



Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych K ę p n o

Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych

BZ WBK S.A. I/O w Kępnie
21 1090 1144 0000 0001 0644 2496

NIP: 619-194-10-23

Okrzyce 7
63-630 Rychtal

tel/fax. (0-62) 78 16 701
tel. 501 592 890, 509 872 050

Projektowanie, kierowanie budową, nadzór inwestorski, ocena techniczna budynków i budowli.
Konsulting w zakresie budownictwa ogólnego i inżynieryjnego

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa

Inwestor: *Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno*

Branża: *Drogowa*

Lokalizacja: *Droga gminna w miejscowości Olszowa, gmina Kępno, powiat kępiński,
woj. wielkopolskie,
Działki nr 624, 683, 890, 612, 621/1, 621/2, 719 – obręb nr 0009 Olszowa
Umowa z dnia 15 marca 2012r.*

Zawartość

Opracowania: *1. Oświadczenie
2. Lokalizacja
3. Część formalno-prawna
4. Projekt Zagospodarowania Terenu
5. Opis Techniczny
6. Informacja BiOZ
7. Uprawnienia Projektanta
8. Część Rysunkowa*

Kody CPV: *45110000-1; 45112500-0; 4523100-5; 4533320-8; 45233220-7; 4523000-8;
45233290-8; 45233222-1; 45236000-0*

Jednostka

projektowania: *Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno
Zakład Usług Projektowo – Konsultingowych
Okrzyce 7, 63-630 Rychtal*

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENÍ	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POD/06	05.2012r.	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-	05.2012r.	
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-	05.2012r.	
Sprawdził	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02	05.2012r.	



Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych K ę p n o

Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych

Okrzyce 7

63-630 Rychtal

Okrzyce, 30.03.2012r.

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego oświadczam, że opracowana na zlecenie:

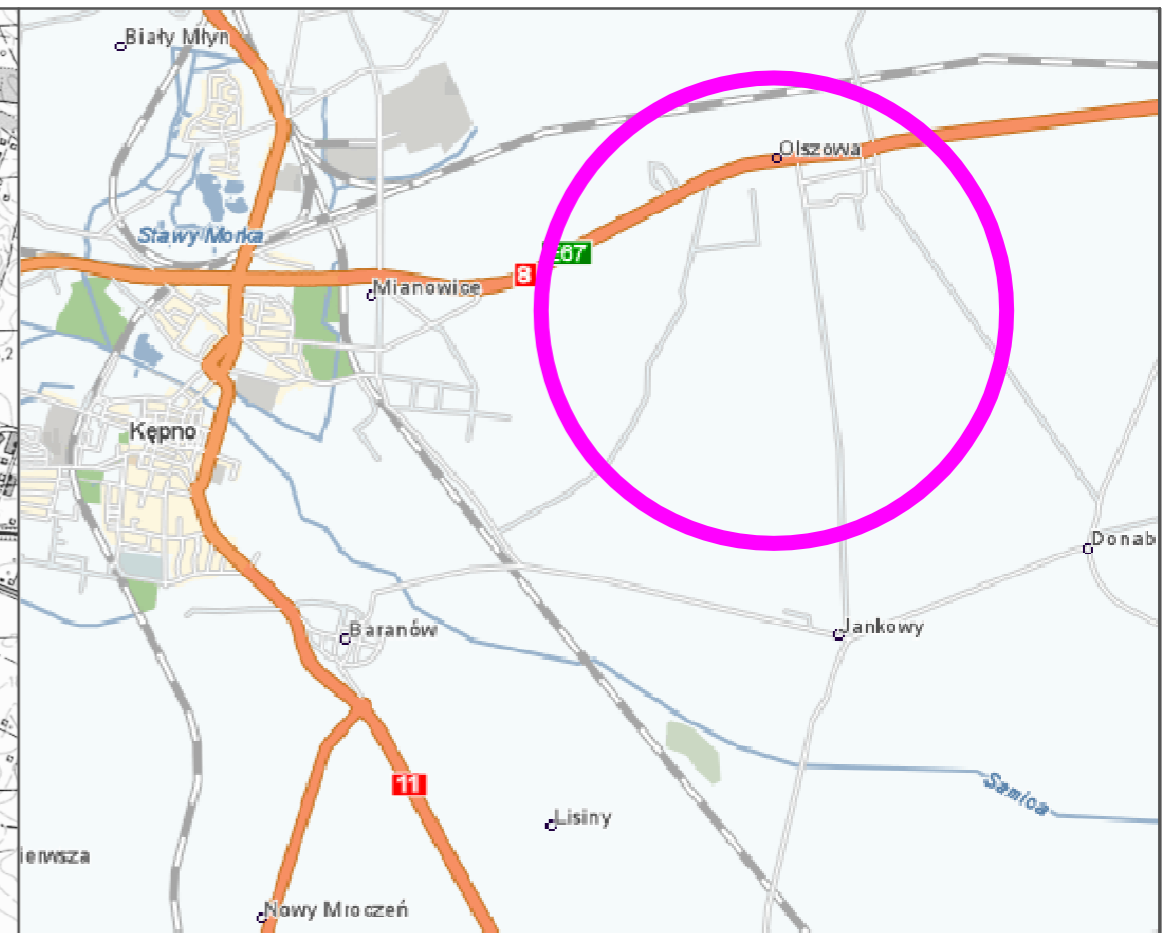
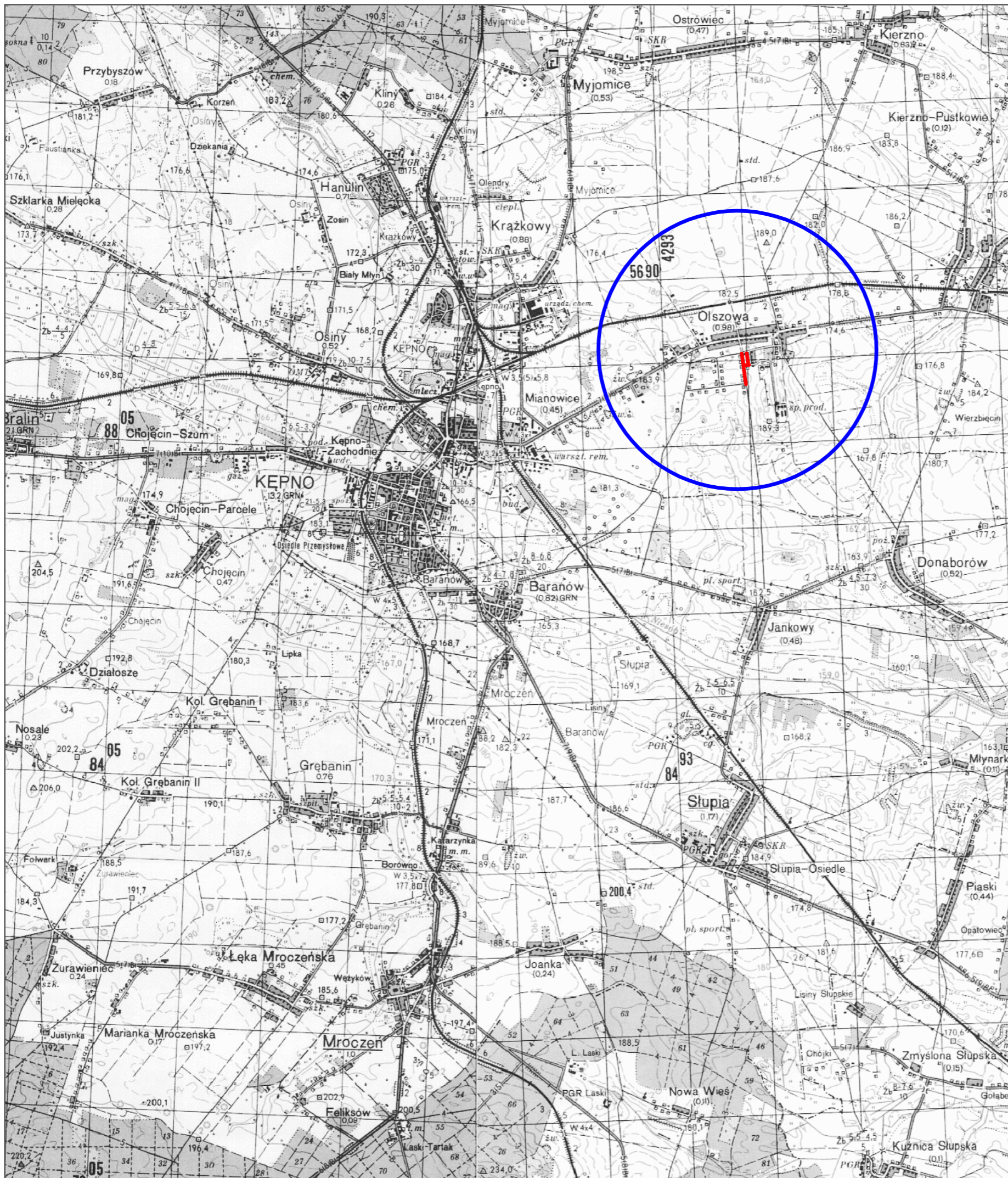
Gminy Kępno

„Dokumentacja przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z ich odwodnieniem we wsi Olszowa” jest wykonana zgodnie z umową z dnia 15.03.2012r. oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, wytycznymi projektowania, obowiązującymi polskimi normami, zasadami wiedzy technicznej - jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.


.....
Sprawdzający
mgr inż. Sławomir Suski

.....
Projektant
inż. Mariusz Walczak

LOKALIZACJA



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający	
 Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	

Jednostka projektowa	
 Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01	

Stadium	Zadanie
Projekt Budowlany	Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa

Branża	Temat opracowania
Roboty drogowe	PROJEKT BUDOWLANY

Kod CPV	Tytuł rysunku
45233120-6	LOKALIZACJA

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:50 000
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		05.2012r.	
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02		1	1

CZEŚĆ FORMALNO – PRAWNA (UZGODNIENIA)



URZĄD MIASTA I GMINY W KĘPNIE
**WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ,
 NIERUCHOMOŚCI, OCHRONY ŚRODOWISKA
 I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO**

ul. Kościuszki 5, 63-600 Kępno tel. /0-62/ 78 25 819
 Adres do korespondencji: 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1

Kępno, dnia 21 marca 2012 roku

WYPIS NR 44

Wydział Gospodarki Komunalnej, Nieruchomości, Ochrony Środowiska i Planowania Przestrzennego informuje, że zgodnie z tekstem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Kępno zatwierzonego uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie nr XXXI/184/2005 z dnia 24 lutego 2005r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 49 z dnia 18 kwietnia 2005 r., poz. 1530) zmienionej uchwałą Rady Miejskiej w Kępnie XLII/273/2006 z dnia 30 marca 2006r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego Nr 84 z dnia 31 maja 2006 r., poz. 2117) dla nieruchomości położonych w jednostce ewidencyjnej: **Kępno**, obręb: **Kępno**, oznaczonych geodezyjnie jako działki:

- nr **612** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:
 - w przeważającej części **N13KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N17KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N116UO** o przeznaczeniu:
 - 1) podstawowe - **usługi oświaty**;
 - 2) uzupełniające – **usługi handlu**,
 - w części **N16KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N44KP** o przeznaczeniu: ,
 - w części **N118UO** o przeznaczeniu:
 - 1) podstawowe - **usługi oświaty**;
 - 2) uzupełniające – **usługi handlu**,
 - w części **N11KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N9KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- nr **621/1** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:
 - w przeważającej części **N118UO** o przeznaczeniu:
 - 1) podstawowe - **usługi oświaty**;
 - 2) uzupełniające – **usługi handlu**,
 - w części **N20KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N13KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N16KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- nr **621/2** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:
 - w przeważającej części **N112UH** o przeznaczeniu:
 - 1) podstawowe: **usługi handlu**,
 - 2) uzupełniające: **rzemiosła, gastronomii**,
 - w części **N20KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N13KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- nr **624** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:
 - w przeważającej części **N16KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N19KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N76MN** o przeznaczeniu: **zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna**,
 - w części **N49KD-P** o przeznaczeniu: **ciąg pieszy**,
 - w części **N75MN** o przeznaczeniu: **zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna**,
 - w części **N74MN** o przeznaczeniu: **zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna**,
- nr **683** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:
 - w przeważającej części **N11KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,

- w części **N118UO** o przeznaczeniu:
 - 1) podstawowe - **usługi oświaty**;
 - 2) uzupełniające – **usługi handlu**,
- w części **N13KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- w części **N16KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- w części **N78MN** o przeznaczeniu: **zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna**,
- w części **N1KD-S** o przeznaczeniu: **droga klasy ekspresowej**,
- w części **N12KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- nr **719** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej **N10KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
- nr **764** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:
 - w przeważającej części **N141R** o przeznaczeniu: **użytki rolne**,
 - w części **N1KD-S** o przeznaczeniu: **droga klasy ekspresowej**,
 - w części **N145R** o przeznaczeniu: **użytki rolne**,
- nr **890** znajduje się w terenach oznaczonych symbolem jednostki bilansowej:
 - w przeważającej części **N20KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N13KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,
 - w części **N16KD-D** o przeznaczeniu: **ulica klasy dojazdowej**,

obowiązują następujące ustalenia:

I. Ustalenia szczegółowe:

1. Jednostka bilansowa N1KD-S (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 536.

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **N1KD-S**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy ekspresowej**.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązuje szerokość w liniach rozgraniczających jak na rysunku planu.

2. Jednostka bilansowa N9KD-D (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 542.

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **N9KD-D**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy dojazdowej**.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązuje szerokość w liniach rozgraniczających 15 m.
3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 ustala się obowiązek stosowania zasad ruchu uspokojonego.

3. Jednostka bilansowa N10KD-D (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 543.

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem: **N10KD-D**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy dojazdowej**.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązuje zmienna szerokość w liniach rozgraniczających od 17 – 18m.
3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1 ustala się obowiązek stosowania zasad ruchu uspokojonego.

4. Jednostka bilansowa N11KD-D (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 544.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **N11KD-D**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy dojazdowej**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązuje szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu.



5. Jednostka bilansowa N13KD-D (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 545.

2. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem: **N13KD-D**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy dojazdowej**.
3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązuje szerokość w liniach rozgraniczających 15 m.

6. Jednostka bilansowa N16KD-D (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 546.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **N16KD-D**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy dojazdowej**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązuje szerokość w liniach rozgraniczających 12 m.

7. Jednostka bilansowa N17KD-D (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 547.

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **N17KD-D**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy dojazdowej**.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązuje zmienna szerokość w liniach rozgraniczających od 11 do 15 m.

8. Jednostka bilansowa N19KD-D i N20KD-D (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 549.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **N19KD-D, N20KD-D**, ustala się przeznaczenie: **droga klasy dojazdowej**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązuje szerokość w liniach rozgraniczających 10 m.

9. Jednostka bilansowa N44KP (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 554.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **N44KP**, ustala się przeznaczenie: **parking**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania:
 - 1) szerokość w liniach rozgraniczających zgodne z rysunkiem planu;
 - 2) zielen urządzona w zależności od lokalnych potrzeb.

10. Jednostka bilansowa N49KD-P (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 555.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **N49KD-P**, ustala się przeznaczenie: **ciąg pieszy**.
4. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania:
 - 1) szerokość w liniach rozgraniczających 7 m;
 - 2) zielen urządzona w zależności od lokalnych uwarunkowań i potrzeb.

11. Jednostka bilansowa N74MN, N75MN, N76MN, N78MN (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 559.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **N74MN, N75MN, N76MN, N78MN** ustala się przeznaczenie: **zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują ustalenia dla strefy AS, zawarte w § 23 uchwały.
3. Na terenach, o których mowa w ust. 1, dopuszcza się:
 - 1) przebudowę i rozbudowę istniejących obiektów, o funkcji innej niż podstawowa, przy czym rozbudowa nie może przekroczyć 20% powierzchni użytkowej obiektu budowlanego;
 - 2) utrzymanie istniejącej zabudowy gospodarczej związanej z działalnością rolniczą lub hodowlaną.
 - 3) na obszarze działek nr 490, nr 491 i nr 492 terenu **N64MN** dopuszcza się zagospodarowanie wyłącznie usługami rzemiosła."

12. Jednostka bilansowa N112UH (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 568.

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **N112UH**, ustala się przeznaczenie:
 - 1) podstawowe: **usługi handlu**,
 - 2) uzupełniające: **rzemiosła, gastronomii**.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu:
 - 1) budynki i budowle związane z przeznaczeniem podstawowym i uzupełniającym;
 - 2) powierzchnia użytkowa usług gastronomii nie może przekroczyć 20 % łącznej powierzchni użytkowej pomieszczeń o przeznaczeniu podstawowym;
 - 3) powierzchnia użytkowa usług rzemiosła nie może przekroczyć 15% łącznej powierzchni użytkowej pomieszczeń o przeznaczeniu podstawowym;
 - 4) obszar zabudowany nie może przekraczać 60% powierzchni terenu o przeznaczeniu podstawowym;
 - 5) zieleni urządzonej na obszarze nie mniejszym niż 20% powierzchni nieruchomości gruntowej;
 - 6) obiekty małej architektury.
3. Na terenach, o których mowa w ust. 1, dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejących obiektów o funkcji innej niż podstawowa, przy czym rozbudowa nie może przekroczyć 20% powierzchni użytkowej obiektu budowlanego.
4. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące ukształtowania zabudowy, o której mowa w ust.2 pkt 1:
 - 1) liczba kondygnacji, liczona łącznie z poddaszem użytkowym, nie większa niż 2;
 - 2) wysokość zabudowy, liczona od najniższej położonego narożnika budynku do najwyższej położonego elementu konstrukcyjnego budynku, nie wyższa niż 8 metrów.

13. Jednostka bilansowa N116UO (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 571.

1. Dla terenu, oznaczonego na rysunku planu symbolem **N116UO**, ustala się przeznaczenie:
 - 1) podstawowe - **usługi oświaty**;
 - 2) uzupełniające – **usługi handlu**.
2. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, dla zachowanych obiektów zabytkowego zespołu dworskiego, wpisanych do wykazu zabytków architektury i budownictwa, obowiązują ustalenia w zakresie ochrony konserwatorskiej, określone w §13 niniejszej uchwały.
3. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu:
 - 1) budynki i budowle związane z przeznaczeniem podstawowym i uzupełniającym;
 - 2) powierzchnia użytkowa pomieszczeń o przeznaczeniu uzupełniającym nie może zajmować więcej niż 5% powierzchni użytkowej wszystkich pomieszczeń budynków o przeznaczeniu podstawowym;
 - 3) obszar zabudowany nie może przekraczać 15% powierzchni terenu nieruchomości gruntowej;
 - 4) obiekty kubaturowe oraz terenowe sportu i rekreacji, na obszarze nie mniejszym niż 20% nieruchomości gruntowej;
 - 5) zieleni urządzonej na obszarze nie mniejszym niż 20% powierzchni terenu o przeznaczeniu podstawowym;
 - 6) obiekty małej architektury.
4. Na terenie, o którym mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące ukształtowania zabudowy, o której mowa w ust.3 pkt 1:
 - 1) wysokość zabudowy, liczona od najniższej położonego narożnika budynku do najwyższej położonego elementu konstrukcyjnego budynku, nie wyższa niż 12 metrów;
 - 2) wymóg przystosowania zabudowy oraz jej otoczenia pod względem technicznym i funkcjonalnym dla osób niepełnosprawnych.

14. Jednostka bilansowa N118UO (według linii rozgraniczających określonych na wyrysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 573.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami **N118UO**, ustala się przeznaczenie:
 - 1) podstawowe - **usługi oświaty**;
 - 2) uzupełniające – **usługi handlu**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące zagospodarowania terenu:
 - 1) budynki i budowle związane z przeznaczeniem podstawowym i uzupełniającym;
 - 2) powierzchnia użytkowa pomieszczeń o przeznaczeniu uzupełniającym nie może zajmować więcej niż 5% powierzchni użytkowej wszystkich pomieszczeń budynków o przeznaczeniu podstawowym;
 - 3) obszar zabudowany nie może przekraczać 15% powierzchni terenu nieruchomości gruntowej;

- 4) obiekty kubaturowe oraz terenowe sportu i rekreacji, na obszarze nie mniejszym niż 20% nieruchomości gruntowej;
 - 5) zieleni urządzonej na obszarze nie mniejszym niż 20% powierzchni terenu o przeznaczeniu podstawowym;
 - 6) obiekty małej architektury.
3. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują następujące ustalenia dotyczące ukształtowania zabudowy, o której mowa w ust.2 pkt 1:
- 1) wysokość zabudowy, liczona od najniższej położonego narożnika budynku do najwyższego położonego elementu konstrukcyjnego budynku, nie wyższa niż 12 metrów;
 - 2) wymóg przystosowania zabudowy oraz jej otoczenia pod względem technicznym i funkcjonalnym dla osób niepełnosprawnych.

15. Jednostka bilansowa N141R i N145R (według linii rozgraniczających określonych na wyrzysie z planu miejscowego zagospodarowania przestrzennego).

§ 579.

1. Dla terenów, oznaczonych na rysunku planu symbolami: **N141R, N145R**, ustala się przeznaczenie: **użytki rolne**.
2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, obowiązują ustalenia dla strefy FS, zawarte w § 28 uchwały.

II. Ustalenia ogólne:

§ 22.

Dla obszaru opracowania ustala się ogólne zasady zagospodarowania:

1. Odległość linii zabudowy w przypadkach nie oznaczonych na rysunku planu wynosi:
 - 1) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi ekspresowej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych:
 - w terenach zabudowy – 20 m,
 - poza terenem zabudowy – 40 m,
 - 2) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych:
 - w terenach zabudowy – 10 m,
 - poza terenem zabudowy – 25 m,
 - 3) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi zbiorczej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych :
 - w terenach zabudowy – 8 m,
 - poza terenem zabudowy – 20 m ,
 - 4) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lokalnej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych - 8,0 m;
 - 5) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi dojazdowej lub linii rozgraniczającej, w przypadku dróg projektowanych - 6,0 m;
 - 6) dopuszcza się zmniejszenie odległości wymienionych w punktach 1 – 5 pod warunkiem uzgodnienia inwestycji z zarządcą drogi i infrastruktury technicznej;
 - 7) od górnych krawędzi koryt cieków naturalnych - 5,0 m;
 - 8) od rzutu poziomego skrajnego przewodu linii elektroenergetycznej:
 - a) 110 kV – 15 m,
 - b) 15 kV – 5 m,
 - c) 0,4 kV – 3 m.
 - 9) od skrajnej szyny toru - 25 m.
2. Zastosowanie środków ochrony czynnej, np. zieleni izolacyjnej i ekranów akustycznych dla zabudowy zlokalizowanej w odległości mniejszej niż podano w ust.1,pkt 1 i 2.
3. Zakaz zadrzewiania w odległości mniejszej niż 15 m o skrajnej szyny toru kolejowego.
4. Minimalna odległość zewnętrznej krawędzi jezdni od gazociągu wysokiego ciśnienia - 10 m.
5. Maksymalna powierzchnia działki pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną 2000 m².
6. Bezpośredni dostęp z działki do drogi publicznej. Dopuszcza się dostęp z działki do drogi publicznej przez drogę wewnętrzną.
7. Kształtowanie zabudowy w sposób uwzględniający istniejące walory krajobrazowe, skalę oraz formy obiektów, detale architektoniczne i materiały charakterystyczne dla miejscowego budownictwa.
8. Minimalna powierzchnia zabudowy budynku mieszkalnego - 70 m².
9. Usytuowanie projektowanych budynków mieszkalnych, obiektów usługowych i urządzeń towarzyszących w nawiązaniu do cech istniejącej zabudowy.
10. W przypadku przebudowy, nadbudowy i rozbudowy obiektów istniejących ich gabaryty i formę architektoniczną dostosować do cech istniejącej zabudowy.

11. Dopuszczenie:
- 1) budowy obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej o kubaturze do 200 m³, oraz sieci na terenach stref zabudowy, określonych w paragrafach: 23, 24, 25, 26 i 27;
 - 2) budowy obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej o kubaturze do 50 m³, oraz sieci na terenach stref, określonych w paragrafach: 28 i 29 oraz na terenach o funkcjach innych, niż wymienione w paragrafach 23 -29;
 - 3) lokalizacji obiektów związanych z produkcją rolną, o kubaturze do 1000 m³ lub powierzchni do 200 m², na terenach strefy określonej w § 28, jeżeli łączny obszar powierzchni nieruchomości rolnej, w granicach obrębu z ewidencji gruntów i budynków oraz obrębów bezpośrednio do niego przylegających, nie jest mniejszy niż przeciętnego gospodarstwa rolnego na terenie gminy Kępno,
 - 4) remontu oraz przebudowy istniejących budynków mieszkalnych i gospodarczych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje,
 - 5) zmiany konstrukcji i połączeń dachów istniejących budynków mieszkalnych, gospodarskich i inwentarskich, na terenach przeznaczonych pod inne funkcje, przy zachowaniu ustaleń strefowych określonych dla funkcji budynków zawartych w §23, §24 i §26,
 - 6) remontu i modernizacji istniejących obiektów usługowych i produkcyjnych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje,
 - 7) zmniejszenia odległości linii zabudowy określonych w ust.1 pkt 1 – 6, na zasadach określonych w ustawie o drogach publicznych, po uzgodnieniu z administratorem drogi oraz zakaz rozbudowy obiektów produkcyjnych na terenach przeznaczonych pod inne funkcje niż produkcyjne.
12. Ograniczenie uciążliwości prowadzonej instalacji w zakresie emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, substancji złośliwych oraz nie jonizującego promieniowania elektromagnetycznego do granic nieruchomości, do której prowadzący ma tytuł prawny.

III. Ustalenia strefowe:

§ 13.

1. W granicach opracowania planu występują obiekty i zespoły ujęte w wykazie zabytków architektury i budownictwa, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.
2. W odniesieniu do zabudowy, ujętej w wykazie zabytków architektury i budownictwa, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, zalecane są następujące wymogi:
 - 1) zachowanie ukształtowania brył budynków, w szczególności ich obrysów zewnętrznych, wysokości i kształtów dachów;
 - 2) utrzymanie: rozplanowania elewacji, w tym głównych wejść do budynków, układu otworów drzwiowych i okiennych, ważniejszych podziałów ukształtowania elewacji;
 - 3) zachowanie kolorystyki elewacji zewnętrznych oraz dachów;
 - 4) prowadzenie prac ziemnych należy uzgodnić z państwową służbą ochrony zabytków;
 - 5) dostosowanie wysokości i powierzchni zabudowy nowoprojektowanej zabudowy do obiektów zabytkowych, wyróżnionych w rejestrze i spisie zabytków.
3. W odniesieniu do stref ochrony konserwatorskiej dotyczących zabytkowych zespołów dworsko-folwarczno-parkowych, ujętych w wykazie zabytków architektury i budownictwa, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, zalecane są następujące wymogi:
 - 1) zachowanie lub scalenie gruntów w granicach historycznych;
 - 2) zakaz dokonywania podziałów nieruchomości; w przypadku gdy taki podział został zrealizowany w ciągu ostatnich lat, należy dążyć do scalenia gruntów w granicach historycznych założenia;
 - 3) utrzymanie terenów zieleni, z możliwością wykorzystania rekreacyjno-reprezentacyjnego;
 - 4) odtworzenie dawnych stosunków wodnych;
 - 5) dopuszczenie wykorzystania stawów na cele hodowlane;
 - 6) uporządkowanie i rewaloryzacja;
 - 7) ograniczenie przekwalifikowania na inne funkcje użytkowe;
 - 8) uzgodnienie prac ziemnych z państwową służbą ochrony zabytków,
 - 9) zalecenie funkcji mieszkaniowej jako przeznaczenia podstawowego.
4. W odniesieniu do zabytkowych zespołów cmentarnych, ujętych w wykazie zabytków architektury i budownictwa, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały, zalecane jest:
 - 1) utrzymanie dotychczasowej funkcji;
 - 2) zachowanie nieużytkowanych cmentarzy jako terenów zieleni;
 - 3) ogrodzenie obszaru cmentarza w sposób trwały;
 - 4) zabezpieczenie nagrobków przed dewastacją, pozostawiając je na miejscu lub tworząc dla nich lapidarium;
 - 5) zachowanie nagrobków w sposób inny niż określony w pkt. 4, po uzgodnieniu ze służbami konserwatorskimi;
 - 6) uzgodnienie prowadzenia prac ziemnych z państwową służbą ochrony zabytków.

6 

§ 23.

1. Ustala się strefę „Zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej” oznaczoną symbolem AS, o przeznaczeniu:
 - 1) podstawowym: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna;
 - 2) uzupełniającym: usługi nieuciążliwe.
2. Przeznaczenie podstawowe, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, musi zajmować co najmniej 70 % powierzchni użytkowej obiektów budowlanych, usytuowanych na terenach należących do strefy AS, jeśli szczegółowy zapis dla terenu lub działki nie określa inaczej. Poza obszarem miasta, w strefie, o której mowa w ust. 1, dopuszcza się istniejącą zabudowę zagrodową jako przeznaczenie uzupełniające terenów;
3. Poza obszarem miasta, w strefie, o której mowa w ust.1, dopuszcza się zabudowę zagrodową jako przeznaczenie uzupełniające lub podstawowe.
4. Dla zabudowy, o której mowa w ust. 3, obowiązują ustalenia określone w § 26 niniejszej uchwały.
5. Dla strefy, o której mowa w ust. 1, w zakresie sposobu zagospodarowania terenu obowiązują następujące ustalenia:
 - 1) minimalna powierzchnia działki dla zabudowy wolnostojącej na obszarze miasta Kępna - 500 m²,
 - 2) minimalna powierzchnia działki dla zabudowy wolnostojącej poza obszarem miasta Kępna - 800 m²,
 - 3) dopuszcza się wydzielenie działek mniejszych niż określone w podpunktach 1 i 2 w przypadku przeznaczenia ich pod urządzenia infrastruktury technicznej,
 - 4) minimalne powierzchnie, wymienione w podpunktach 1 i 2, nie dotyczą działek wydzielonych przed 24 lutego 2005 roku, jeśli ich podziału dokonano zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a decyzje o podziale stały się ostateczne,
 - 5) podstawową formą zabudowy jest zabudowa wolno stojąca,
 - 6) dopuszcza się zabudowę jednorodziną o powierzchni działek nie mniejszej niż:
 - 300 m² - dla zabudowy szeregowej i atrialnej,
 - 350 m² - dla zabudowy bliźniaczej,
 - 7) budynki gospodarcze jednokondygnacyjne o powierzchni maksymalnej 50 m² oraz dachach spadzistych,
 - 8) dla nowych budynków, wymóg lokalizacji elewacji z wejściem głównym od strony ulicy, przy której usytuowany jest budynek,
 - 9) garaże wbudowane,
 - 10) dopuszczenie garaży wolno stojących, jednokondygnacyjnych, o dachach spadzistych,
 - 11) zieleni urządzonej, zajmująca nie mniej niż 30 % powierzchni działki,
 - 12) dopuszczenie lokalizacji obiektów małej architektury,
 - 13) minimalna szerokość frontu działki nowo-wydzielanej – 9 m ;
6. Dla strefy, o której mowa w ust. 1, w zakresie kształtowania zabudowy, obowiązują następujące ustalenia:
 - 1) liczba naziemnych kondygnacji wraz z poddaszem użytkowym - nie większa niż 3,
 - 2) wysokość od poziomu najniższej położonego narożnika do najwyższego punktu budynku, nie większa niż 10 m,
 - 3) dachy dwuspadowe lub wielospadowe o kącie nachylenia połaci dachu w przedziale od 30° do 50°, dopuszcza się przebudowę obiektów z dostosowaniem spadków dachów do zabudowy istniejącej.

§ 28.

1. Ustala się strefę „Użytków rolnych” oznaczoną symbolem FS, przeznaczoną pod pola uprawne, łąki i pastwiska,
2. Dla strefy, o której mowa w ust. 1, w zakresie sposobu zagospodarowania terenu obowiązują następujące ustalenia:
 - 1) zakaz zabudowy obiektów budowlanych za wyjątkiem sieci i urządzeń mediów infrastruktury technicznej;
 - 2) zachowanie i konserwacja istniejących oraz wytyczanie nowych rowów melioracyjnych i zbiorników wodnych;
 - 3) zachowanie istniejących oraz wprowadzanie nowych zadrzewień śródpolnych;
 - 4) zachowanie istniejących dróg polnych.

IV. Ustalenia dotyczące infrastruktury technicznej :

§ 20.

1. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia dotyczące infrastruktury technicznej:
 - 1) prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego w granicach linii rozgraniczających ulic lub terenów wydzielonych;
 - 2) odstępstwo od zasady, o której mowa w pkt. 1 jest możliwe w przypadkach, gdy nie ma technicznej możliwości jej realizacji uzbrojenia technicznego w granicach linii rozgraniczających ulic lub terenów wydzielonych;
 - 3) dopuszcza się możliwość realizacji urządzeń technicznych uzbrojenia jako towarzyszących

7

- inwestycjom na terenach własnych inwestorów;
- 4) realizacja układu komunikacyjnego powinna obejmować kompleksowe wykonanie uzbrojenia technicznego;
 - 5) wszelkie inwestycje i zmiany w zakresie zaopatrzenia w ciepło, wodę, gaz, energię elektryczną, odprowadzania ścieków oraz lokalizacji innych urządzeń technicznych na terenach określone w punkcie 2 wymagają uzyskania warunków technicznych od właściciela sieci;
 - 6) na terenie miasta prowadzenie sieci uzbrojenia technicznego pod ziemią.
- 2. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w wodę:**
- 1) dostawa z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) rozbudowa rozdzielczej sieci wodociągowej na tereny zabudowy wyznaczone planem, po opracowaniu projektu koncepcyjnego;
 - 3) przeprowadzenie przebudowy bądź modernizacji wyeksploatowanych przewodów wodociągowych wraz z remontem ulic;
 - 4) demontaż istniejących przewodów wodociągowych kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 5) rozbudowa sieci w układzie pierścieniowym, zapewniającym ciągłość dostawy wody do odbiorców oraz wymogi zabezpieczenia przeciwpożarowego;
 - 6) likwidacja starej sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z likwidacją starej zabudowy.
- 3. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych:**
- 1) wyposażenie w sieć kanalizacji sanitarnej wszystkich obszarów zainwestowania, w miarę potrzeb także zabudowy zagrodowej;
 - 2) odprowadzanie ścieków do kanalizacji ogólnospławnej na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 3) wymiana i przebudowa istniejącej kanalizacji ogólnospławnej w ulicach wraz z remontem ulic przeprowadzanych przez zarządcę dróg;
 - 4) przełożenie przewodów kanalizacji ogólnospławnej kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 5) oczyszczenie na terenie własnym inwestora ścieków przemysłowych lub technologicznych, przed odprowadzeniem do kanalizacji sanitarnej;
 - 6) usunięcie istniejącej sieci rozdzielczej kanalizacji sanitarnej wraz z likwidacją starej zabudowy;
 - 7) dopuszczenie odprowadzania ścieków do szczelnych atestowanych zbiorników bezodpływowych (szamb) z wywozem tych ścieków do oczyszczalni komunalnych przez koncesjonowanych przewoźników do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej oraz stosowanie przydomowych oczyszczalni ścieków w przypadku braku możliwości odprowadzania ścieków do sieci kanalizacji sanitarnej.
- 4. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie odprowadzania wód deszczowych:**
- 1) odprowadzenie wód deszczowych do istniejącej i planowanej kanalizacji ogólnospławnej, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) wyposażenie w sieć kanalizacji deszczowej wszystkich obszarów zainwestowania, w miarę potrzeb także zabudowy zagrodowej;
 - 3) na terenie miasta objęcie systemami odprowadzającymi wszystkich terenów zabudowanych i utwardzonych;
 - 4) obowiązek zneutralizowania substancji ropopochodnych lub chemicznych, jeśli takie wystąpią, na terenie własnym inwestora;
 - 5) obowiązek utwardzenia i skanalizowania terenów, na których może dojść do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi lub chemicznymi;
 - 6) obowiązek pozostawienia 3,0 m pasa komunikacyjnego wzdłuż rowów melioracyjnych;
 - 7) likwidacja istniejącej sieci kanalizacji deszczowej rozdzielczej wraz z usunięciem starej zabudowy.
- 5. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w gaz:**
- 1) dostawa z miejskiej sieci gazowej niskiego ciśnienia, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) zaopatrzenie w gaz z sieci gazowej średniego ciśnienia w przypadku wystąpienia rozbiorów przekraczających możliwości przesyłowe sieci niskiego ciśnienia, o której mowa w pkt.1;
 - 3) modernizacja istniejących gazociągów niskiego ciśnienia wraz z remontem ulic;
 - 4) rozbudowa sieci rozdzielczej na tereny zabudowy wyznaczone planem;
 - 5) przebudowa gazociągów niskiego ciśnienia kolidujących z zabudową wyznaczoną planem;
 - 6) usunięcie istniejącej sieci gazowej rozdzielczej wraz z likwidacją starej zabudowy.
- 6. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w ciepło:**
- 1) zaopatrzenie z miejskiej sieci ciepłowniczej na warunkach określonych przez właściciela poprzez jej rozbudowę;
 - 2) realizacja lokalnych źródeł ciepła na paliwo gazowe lub płynne oraz wykorzystanie energii elektrycznej do celów grzewczych;
 - 3) przebudowa przewodów ciepłowniczych kolidujących z zabudową wyznaczoną planem;
 - 4) wykorzystanie odnawialnych źródeł energii;
 - 5) stosowanie urządzeń grzewczych o wysokiej sprawności i niskim stopniu emisji zanieczyszczeń.

7. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie zaopatrzenia w energię elektryczną:
- 1) zasilanie terenów objętych planem z istniejącej sieci elektroenergetycznej niskiego i średniego napięcia poprzez jej rozbudowę, na warunkach określonych przez właściciela sieci,
 - 2) rozbudowa i budowa nowych kablowych linii energetycznych średniego i niskiego napięcia oraz wewnętrznych stacji transformatorowych, na terenach własnych inwestorów, zgodnie z warunkami określonymi przez właściciela sieci i urządzeń elektroenergetycznych;
 - 3) zasilanie obszarów objętych planem z istniejących głównych punktów zasilania (GPZ), zlokalizowanych na terenie planu i powiązanych z nimi sieci średniego napięcia;
 - 4) przełożenie istniejących przewodów elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 5) lokalizacja stacji transformatorowych wolno stojących na wydzielonych działkach z zapewnieniem dogodnego dojazdu;
 - 6) zapewnienie dogodnego dojazdu do stacji transformatorowych;
 - 7) skablowanie linii napowietrznej wysokiego napięcia 110 kV przebiegającej przez obszar planu, na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 8) utrzymanie strefy ograniczonego użytkowania w oparciu o przepisy szczególne, w przypadku zachowania napowietrznego przebiegu linii, o której mowa w pkt 7;
 - 9) wykonanie sieci niskiego napięcia według zaleceń właściciela sieci i urządzeń, z uwzględnieniem istniejących przewodów i stacji transformatorowych.
8. Na terenie objętym planem obowiązują następujące ustalenia w zakresie telekomunikacji:
- 1) rozbudowa i budowa nowej sieci telekomunikacyjnej na warunkach określonych przez właściciela sieci;
 - 2) przebudowa istniejących sieci i urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z planowanym zagospodarowaniem terenu;
 - 3) dopuszczenie instalowania stacji bazowych telefonii komórkowej i urządzeń radiolinii łączących stacje bazowe pod warunkiem, że uciążliwość tych inwestycji nie przekroczy granic działek, na których będą zlokalizowane.
9. Na terenie objętym planem w zakresie gromadzenia i usuwania odpadów obowiązują zasady określone w odrębnych przepisach szczególnych i gminnych.
10. W zakresie urządzeń melioracyjnych obowiązują następujące ustalenia:
- 1) modernizacja i przebudowa wałów przeciwpowodziowych;
 - 2) wymóg uzgodnienia z administratorem urządzeń przeciwpowodziowych prac związanych z tymi urządzeniami oraz zagospodarowania i użytkowania gruntów.

§ 21.

Dla obiektów budowlanych należy zapewnić miejsca postojowe, do których wlicza się miejsca na parkingach w następującej liczbie:

- 1) w obrębie Gminy Kępno:
 - a) zabudowa mieszkaniowa – co najmniej 1 stanowisko postojowe na 1 mieszkanie,
 - b) biura, urzędy – 4 stanowiska postojowe na 200 m² powierzchni użytkowej,
 - c) obiekty handlowe – 4÷6 stanowisk postojowych na 200 m² powierzchni użytkowej lokali,
 - d) uczelnie, szkoły – 1÷3 stanowisk postojowych na 10 zatrudnionych,
 - e) zakłady produkcyjne – 2÷4 stanowiska postojowe na 10 zatrudnionych.

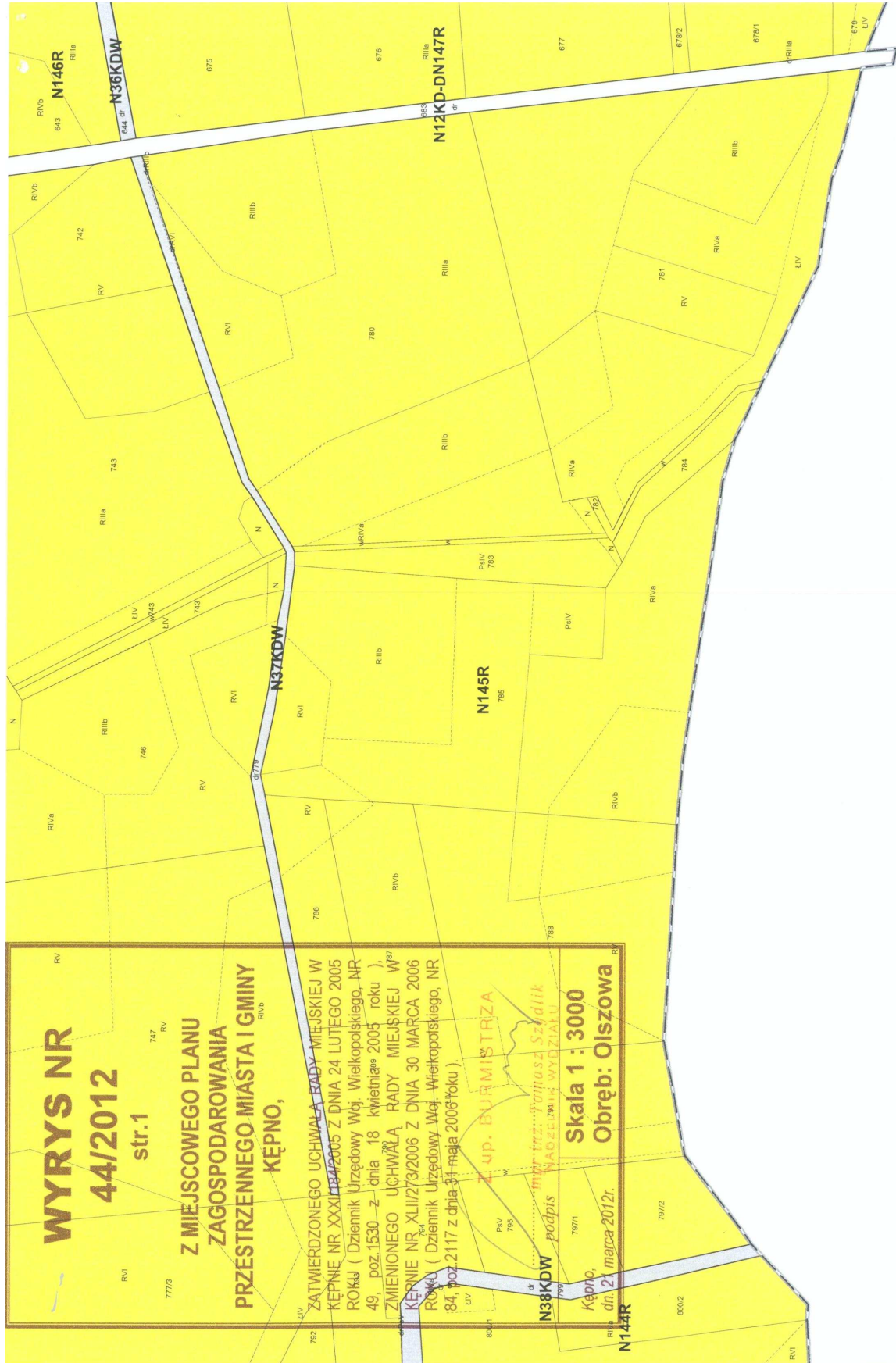
Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz Szudlik
NACZELNIK WYDZIAŁU

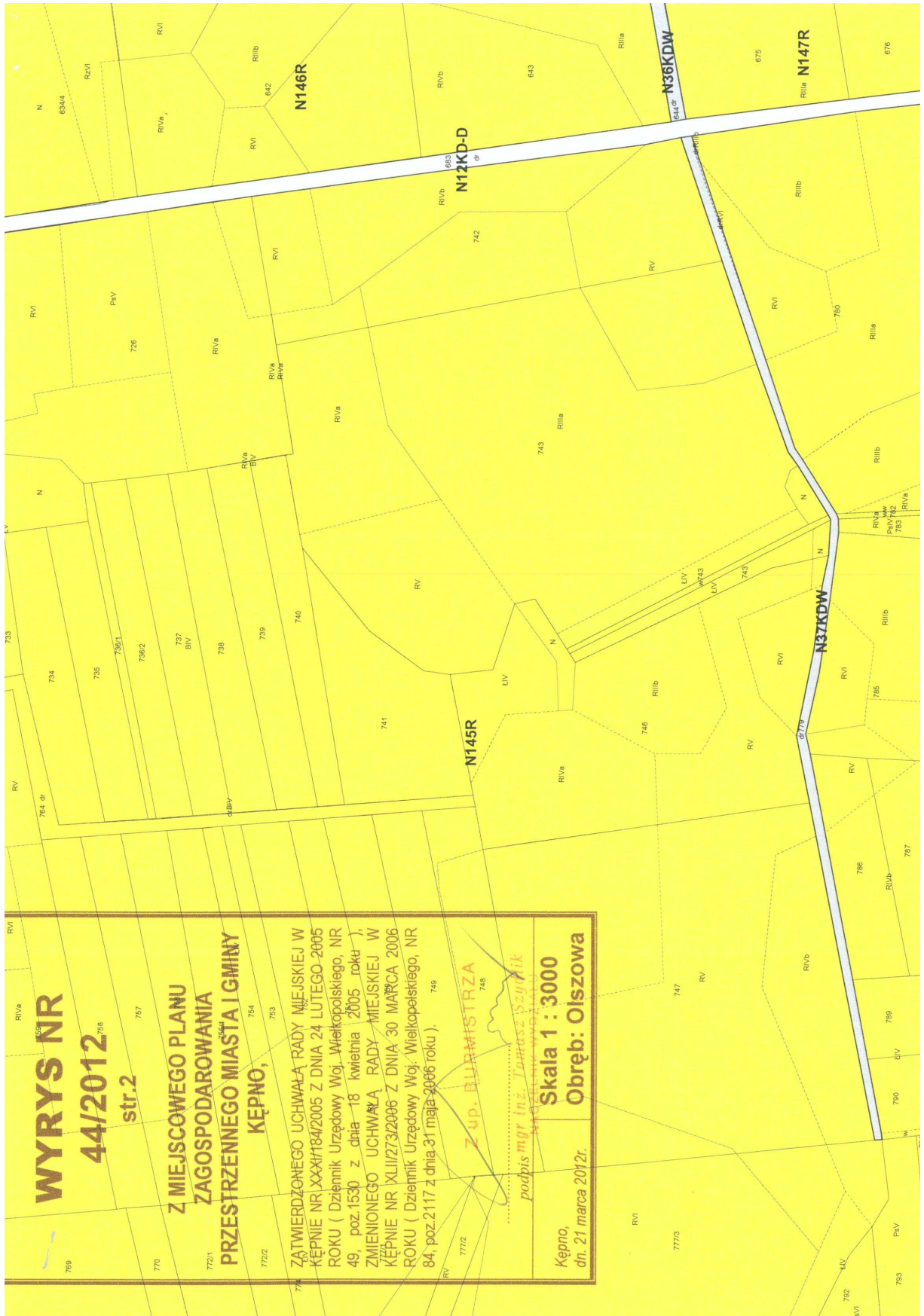
Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno,
Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych
Okrzyce 7,
63-630 RYCHTAL,
2. A/a.

ADNOTACJA:

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r., Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.) wg załącznika do ustawy stanowiącego „Wykaz przedmiotów opłaty skarbowej, stawki tej opłaty oraz zwolnienia” – Część I Dokonanie czynności urzędowej pkt 51 pobrano opłatę w wysokości 150,00zł. (słownie: sto pięćdziesiąt złotych 00/100 gr.) Nr dowodu wpłaty KP/000911/2012/DOC z dnia 19.03.2012r. oraz Nr dowodu wpłaty KP/000965/2012/DOC z dnia 22.03.12r.





**WYRYS NR
44/2012**
str.2

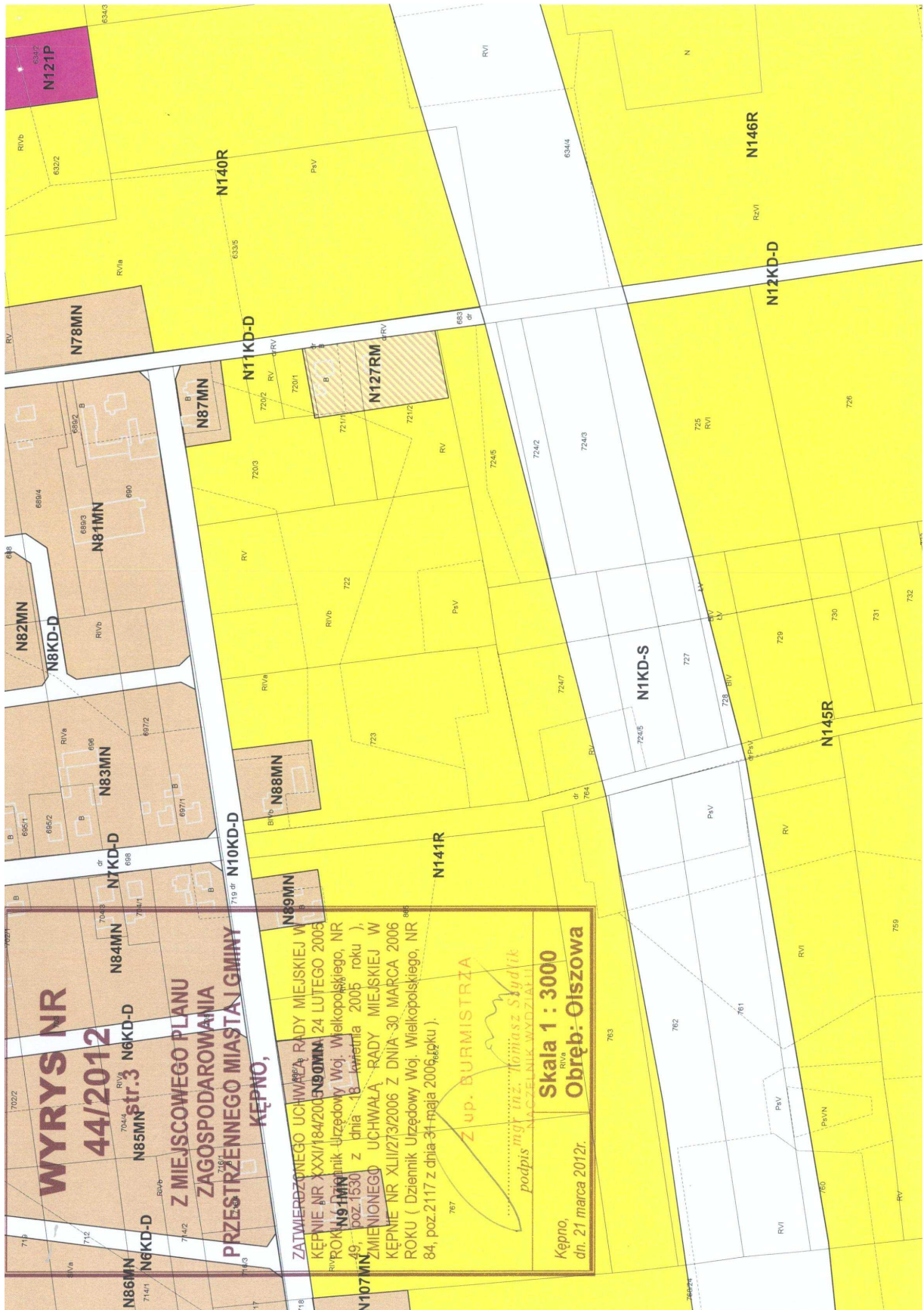
**Z MIEJSCOWEGO PLANU
ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA I GMINY
KĘPNO,**

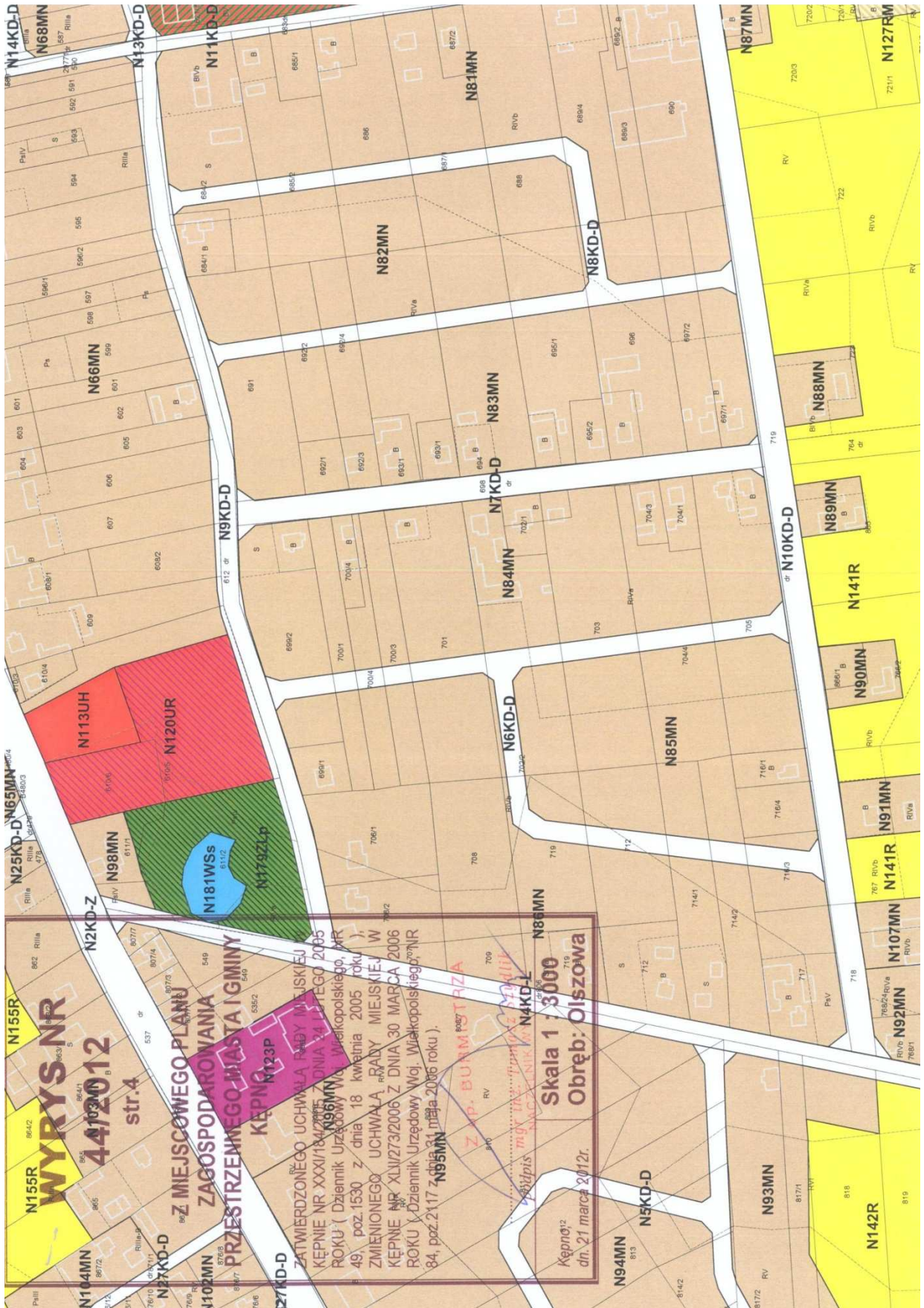
ZATWIERDZONEGO UCHWAŁĄ RADY MIEJSKIEJ W KĘPNIE NR XXXI/184/2005 Z DNIA 24 LUTEGO 2005 ROKU (Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego, NR 49, poz.1530 z dnia 18 kwietnia 2005 roku), ZMIENIONEGO UCHWAŁĄ RADY MIEJSKIEJ W KĘPNIE NR XLII/273/2006 Z DNIA 30 MARCA 2006 ROKU (Dziennik Urzędowy Woj. Wielkopolskiego, NR 84, poz.2117 z dnia 31 maja 2006 roku).

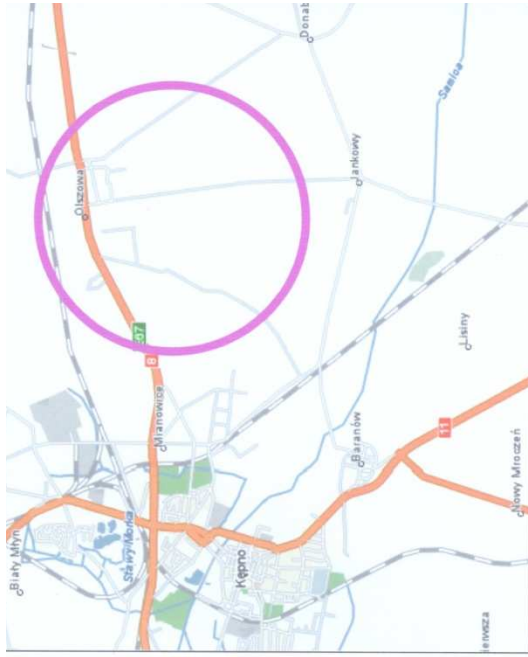
Z up. BURMISTRZA

podpis mgr inż. Tomasz Sztylik
MAGDALINA WĄDRZYŁŁO


Skala 1 : 3000
Obręb: Olszowa
Kępno,
dn. 21 marca 2012r.







Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

 Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		Inwestor / Zamawiający	
Joboska projektowa  Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzeje 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542, telefaks 0-42 781 02 01		Zadanie Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Oliszowa	
Projekt Budowlany	Projekt Budowlany	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY
Brzoza	Roboty drogowe	Typ rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 624
Kod CPV	45233120-6	Imię i nazwisko	Nr upraw.
Stanowisko	inż. Mariusz Walczak	Podpis	Skala: 1:500
Projektant	mgr inż. Jacek Malecki	KUP/004R/POOD/06	Data opracowania
Opracował	mgr inż. Joanna Matecka	-	03.2012r.
Opracował	mgr inż. Sławomir Słuski	-	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Słuski	WRR-1-7131-3802	Nr egz.
			2,2

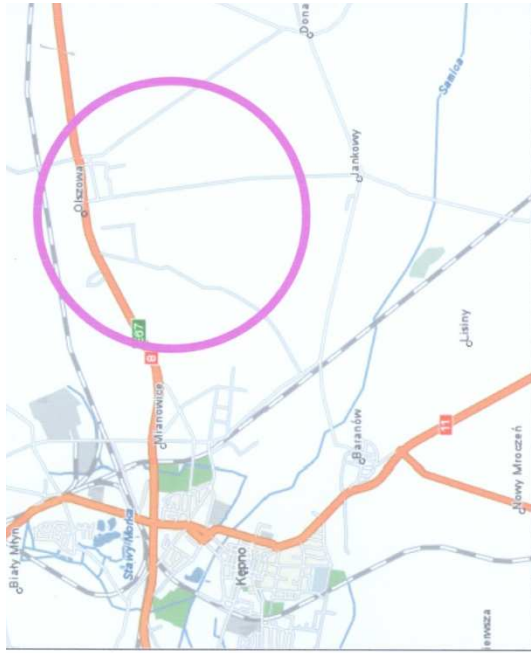
LEGENDA

-  nawierzchnia bitumiczna
-  nawierzchnia chodnika z BKB typu bechaton kolor szary
-  nawierzchnia zjazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
-  nawierzchnia zjazdów indywidualnych - ulicznych z BKB typu bechaton kolor czerwony
-  projektowana zieleniska
-  proj. krawężnik betonowy 15x30cm
-  proj. krawężnik betonowy 15x30cm - obniżony
-  proj. obrzeże betonowe 8x30cm
-  proj. przełożenie istniejącego kabla telekomunikacyjnego
-  osłona kabli teletechnicznych rurami ochronnymi
-  proj. najniższy i najwyższy punkt niwelety drogi gminnej
-  projektowany rów drogowy
-  proj. ściek korytkowy



ENERGIA OPERATOR SA
 Dział w siedzibie:
 ul. Dąbrowska 10, 63-600 Kępno
 Usługi: Wykonawca robót budowlanych i inżynierskich, projektowanie i nadzór nad realizacją projektów budowlanych i inżynierskich.
 Zakres: Wykonawca robót budowlanych i inżynierskich, projektowanie i nadzór nad realizacją projektów budowlanych i inżynierskich.
 Zmiana trybu realizacji: zgodnie z inwentaryzacją.
 Sprawy: Wykonawca robót budowlanych i inżynierskich, projektowanie i nadzór nad realizacją projektów budowlanych i inżynierskich.
 Kępno, dnia 04.04.2012

Specjalista
 mgr inż. Mariusz Walczak
 102428524
 Inżynier Projektowy







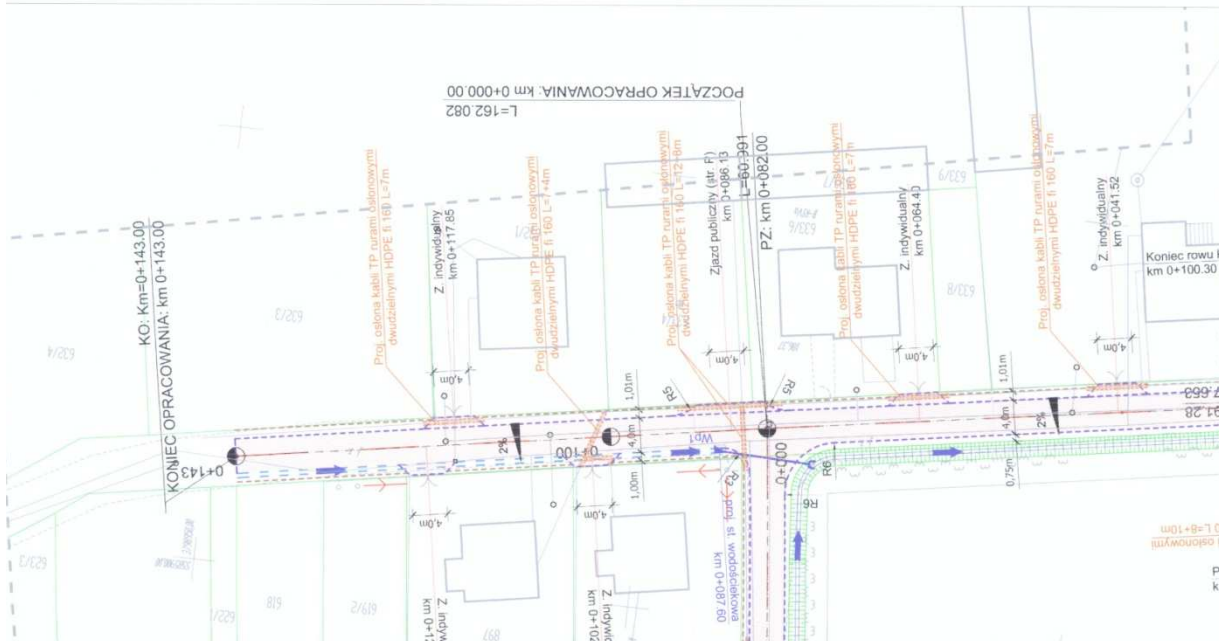


Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

 Gmina Kępno ul. Ratuszowa, 1 63-600 Kępno		Inwestor / Zamawiaczy	
 Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzeje 7 63-630 Ryetal tel. 501 992 880, 509 872 650, 793 390 542, telefaks 0-62 78 65 01		Jednostka projektowa	
Studium Projekt Budowlany	Zadanie Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa	Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY	Skala 1:500
Temat Roboty drogowe	Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 890	Nr upraw KUP/0048/POOD/06	Data opracowania 03.2012r.
Kod CTV 45233120-6	Stanowisko inż. Mariusz Walczak	Podpis mgr inż. Jacek Malecki	Nr rys. 2.3
Opracował mgr inż. Joanna Malecka	Sprawdzający mgr inż. Sławomir Suski	WRR-4-7131-38.02	Nr egz. -

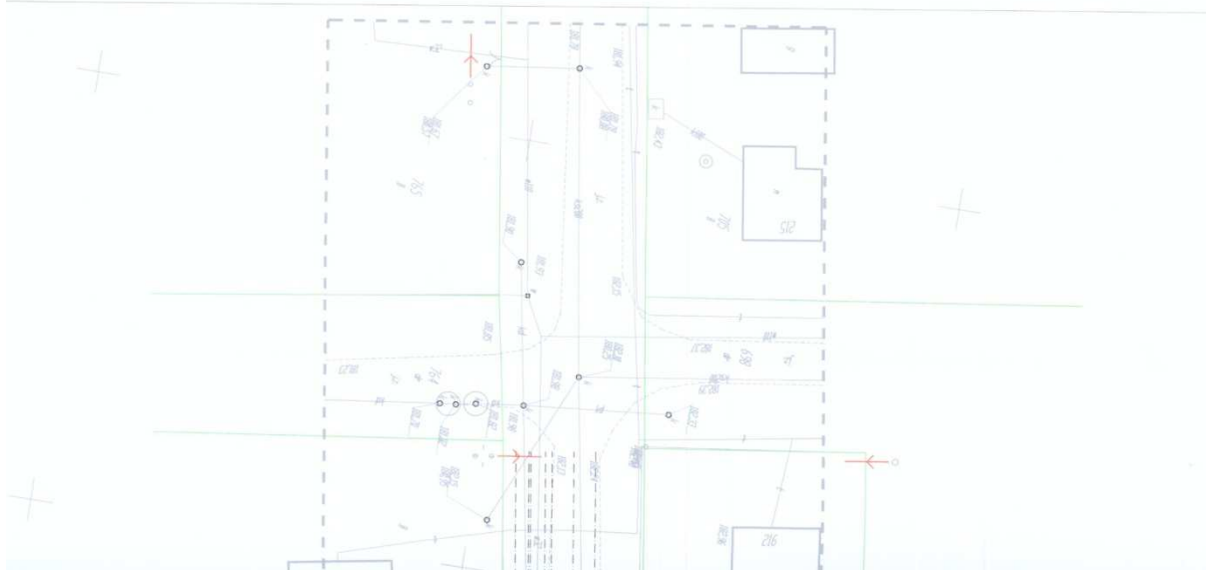
LEGENDA

-  nawierzchnia bitumiczna
-  nawierzchnia chodnika z BKB typu bechaton kolor szary
-  nawierzchnia zjazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
-  nawierzchnia zjazdów indywidualnych - ulicznych z BKB typu bechaton kolor czerwony
-  projektowana zieleni niska
-  proj. krawężnik betonowy 15x30cm
-  proj. krawężnik betonowy 15x30cm - obniżony
-  proj. obrzeże betonowe 8x30cm
-  proj. przełożenie istniejącego kabla telekomunikacyjnego
-  osłona kabli teletechnicznych rurami ochronnymi
-  proj. najniższy i najwyższy punkt mwielety drogi gminnej
-  projektowany rów drogowy
-  proj. ściek kortkowy





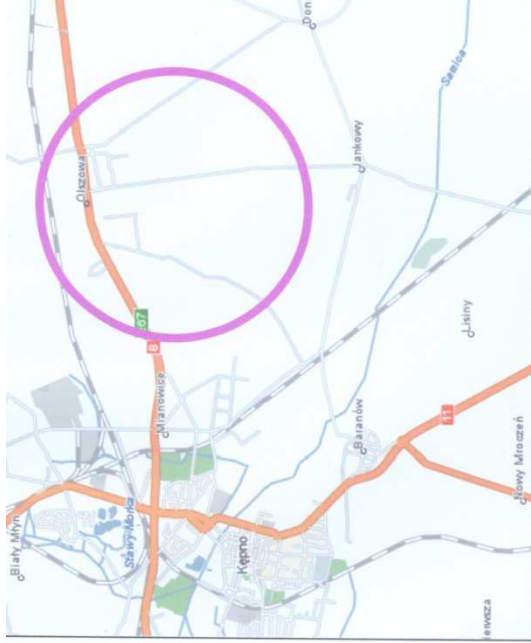
ENERGIA-OPERATOR SA
 Oddział w Kępnie
 ul. Rynek 10
 63-600 Kępno
 UZGODNIŁO lokalizację projektowanych obiektów w odniesieniu do istniejących i projektowanych linii energetycznych
 brakujące wyłączenia są zgodne z inwestycjami
 Zmiana trasy lub lokalizacji podlega ponownemu uzgodnieniu
 Sprawy związane z projektem przesyłamy do: **mgr inż. Jacek Malecki**
 nr uzgodnienia: **04.04.2012**
 Kępno, dnia **04.04.2012**

Specjalista ds. Rozbudowy Energetycznej
Marek Proziński






LEGENDA

-  nawierzchnia zjazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
-  projektowany rów drogowy



Revizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

 Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		Inwestor / Zamawiający	
 Przedsiębiorstwo Roboty Inżynierskie Kępno Zakład Usług Projektowo-Konstruktoryjnych Okreses 7 63-630 Bystrołki tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542, e-mail: 04-62-78 167 01		Jednostka projektowa	
Stadium Projekt Budowlany		Zadanie Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa	
Branża Roboty drogowe		Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY	
Kód CPV 45233120-6		Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 719	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KLP/048/POOD/06	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-	-
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-	-
			Skala 1:500
			Data opracowania 03.2012r.
			Nr rys. 3 4
			Nr egz. 1

ENERGA-OPERATOR SA
 ul. Ratuszowa 1
 63-600 Kępno
 Region Dystryktu w Kępnie
 UZGODNIŁO lokalizację projektowanych obiektów w
 linii energetycznej i projektowanych
 liniach energetycznych
 Istniejące urządzenia są zgodne z inwentaryzacją.
 Znakujące wyki zostały:
 Skrzynki rozdzielcze i zabezpieczenia wykonano zgodnie
 z obowiązującymi przepisami i normami.
 Kępno, dnia 04.04.2012

Specjalista
 ds. Organizacji Energetycznej

 mgr inż. Joanna Małecka



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

28.03.2012r.

Adres do korespondencji;
Netia S.A.
Zespół Utrzymania Usług
63-400 Ostrów Wilk.
ul. Waryńskiego 25
tel. +48 22 352 6657
fax. +48 22 338 3164

Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych
w Kępnie
Okrzyce 7 63-630 Rychtal

Nasz znak: E/W/12/2081/JP
Wasz znak: PRI ZUP-K-06/OK./03/12 z dnia 26.03.2012r.

UZGODNIENIE

Dotyczy: Przebudowa nawierzchni jezdni, chodników we wsi Olszowa

W odpowiedzi na pismo PRI ZUP-K-06/OK./03/12 z dnia 26.03.2012r. otrzymanego w dniu 27.03.2012r. Dział Utrzymania Usług Netia S.A. informuje, że w miejscu prowadzonej inwestycji nie znajduje się sieć Netia S.A i uzgadnia projekt budowy bez uwag

Uzgodnienie ważne przez jeden rok.

Z poważaniem

Janusz Peśla
Pełnomocnik Netia S.A.
ds. uzgodnień branżowych



Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu
ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz
tel. (62) 768 56 00, fax (62) 764 25 51

Rejon Dystrybucji Gazu Kępno

ul. Graniczna 6, 63-600 Kępno
tel. (62) 7912-260
fax (62) 7912-261

Urząd Miasta i Gminy Kępno

ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Wasz znak:

Nasz znak: TRG.103-500-9/12

Kępno, 30.03.2012r.

Dot.: przebudowy nawierzchni i chodników wraz z odwodnieniem w m. Olszowa.

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Kaliszu, Rejon Dystrybucji Gazu Kępno odsyła uzgodniony bez uwag ww. projekt.

Z poważaniem

Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej

Tadeusz Skrobacz

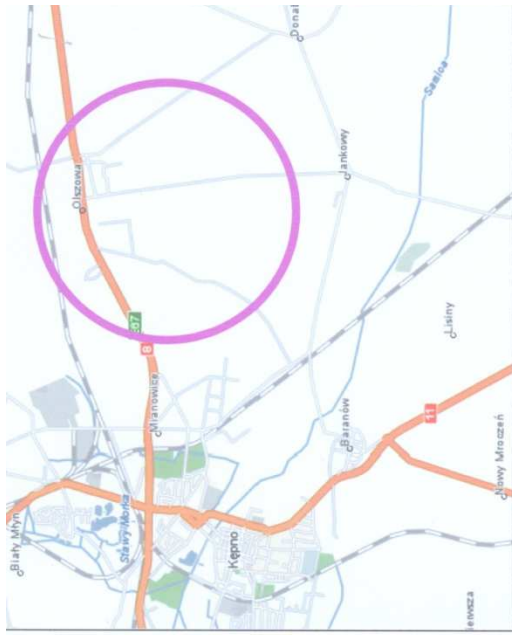
Załącznik:

1. Mapa 1kpl.

k.o.

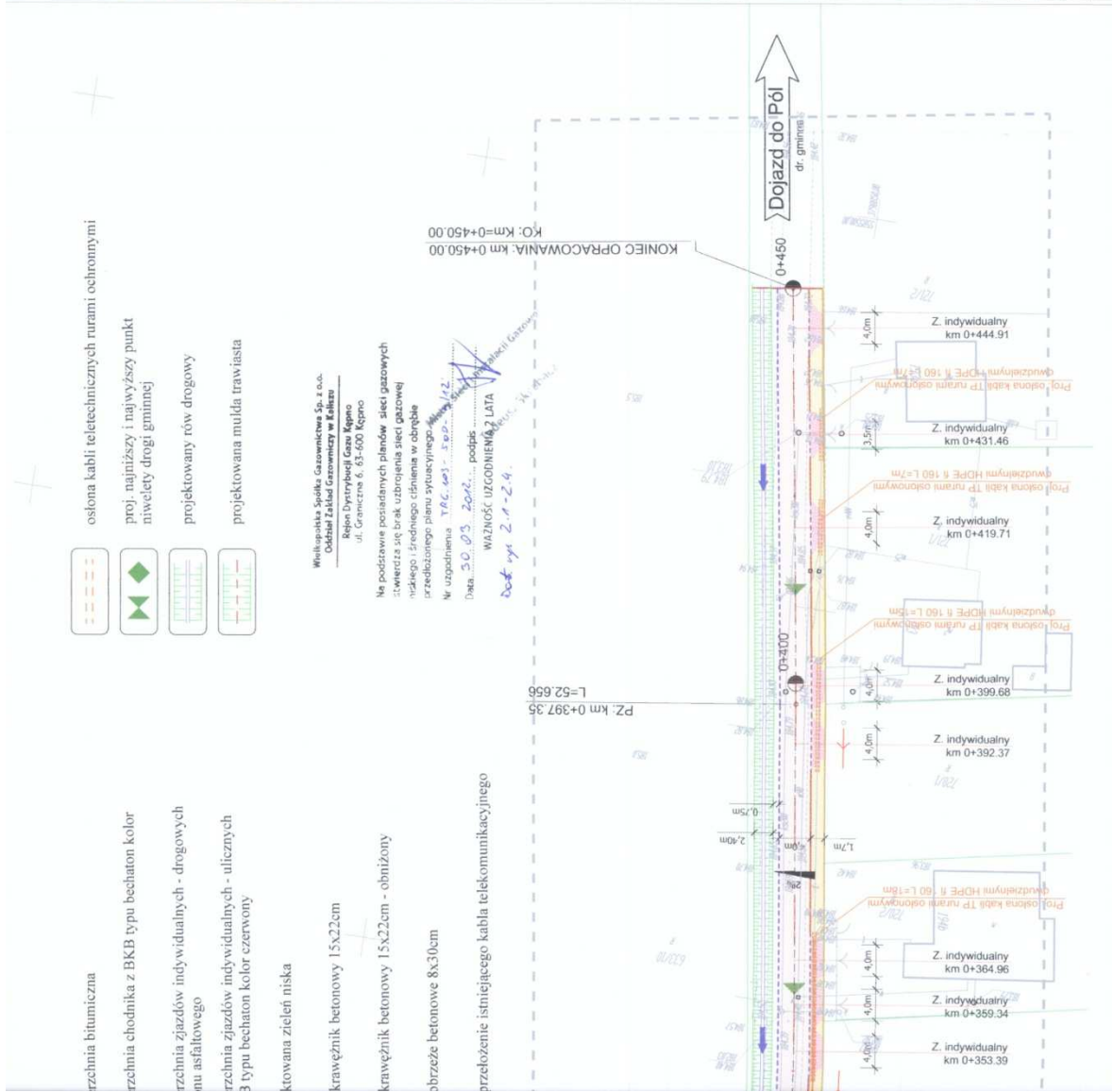
1. adresat

2. aa.



Revizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

 Gmina Keppno ul. Ratuszowa 1 63-600 Keppno					
Inwestor / Zamawiający					
Jednostka projektowa					
Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Keppno Zakład Usług Projektowych Okresze 7 63-630 Rychno tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 543, tel/fax. 042 78 167 01					
Stadium					
Projekt Budowlany	Zadanie				
Bransza	Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Oliszowa				
Roboty drogowe	PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 683					
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:500
Projektant	inż. Marcin Wajczak	KUP/0048/POOD/06			Data opracowania
Opracował	mgr inż. Jacek Malecki				03.2012r.
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka				Nr rys.
Sprawdzał	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-17131-38/02			2.1





Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Kaliszu
ul. Tuwima 10 62-800 Kalisz
tel. (0-62) 7 57-64-21

Ka.5183.924.1.2012

Kalisz, dn. 04.04.2012 r.

OPINIA

Działając na podstawie art. 11d. ust. 1 pkt. 8 f) ustawy z dnia 25 lipca 2008 r. o zmianie ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 154 poz. 958) oraz art. 6 ust. 1 pkt. 1, art. 7 pkt. 1, art. 89 pkt. 2, art. 91, ust. 4, pkt. 4 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (Dz. U. Nr 162, poz. 1568), art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm.)

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w odpowiedzi na pismo z dnia 26.03.2012 r. (data wpływu 27.03.2012 r.) złożone przez Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno, Zakład Usług Projektowo – Konsultingowych Okrzyce 7, 63 – 630 Rychtal w sprawie uzgodnienia inwestycji polegającej na przebudowie nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa

pozytywnie opiniuje

przedstawiony projekt **przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa** i nie wnosi zastrzeżeń konserwatorskich do wymienionej powyżej inwestycji.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Kaliszu
Beata Maria Malasiak

Otrzymują:

1. Gmina Kępno, ul. Ratuszowa 1, 63 – 600 Kępno

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno, Zakład Usług Projektowo – Konsultingowych Okrzyce 7, 63 – 630 Rychtal
 2. a/a
- sprawę prowadzi dr Grzegorz Teske tel. kontaktowy: (0-62) 757 64 21, w. 34

ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH
BIURO ZARZĄDU
63-600 KĘPNO, ul. Kościuszki 9
Tel. (0-62) 782-27-58
NIP 619-10-35-419
REGON 14164674
Ldz. 85/43-14/2012

Kępno, dnia 30 marca 2012 roku.

Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Odpowiadając na pismo PRI ZUP-K-08/OK/03/12 z dnia 26 marca 2012 Przedsiębiorstwa Robót Inżynieryjnych w Kępnie, Zakładu Usług Projektowo-Konsultingowy w Okrzychach dotyczące uzgodnienia projektowanej przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa, Związek Spółek Wodnych w Kępnie nie uzgadnia w/w projektu z uwagi na to, że na projektowanym zadaniu, tj. na działkach 624, 683, 719, 890, Spółka Drenarska w Olszowie oraz Gminna Spółka Wodna w Baranowie, które działają na tym terenie i są zrzeszone w naszym Związku nie posiadają żadnych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych.

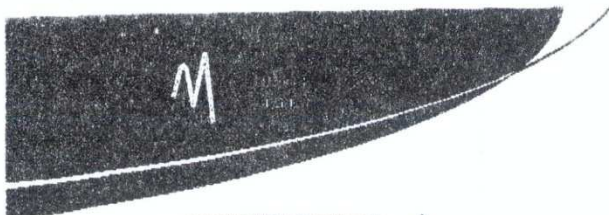
Z poważaniem:

Do wiadomości:

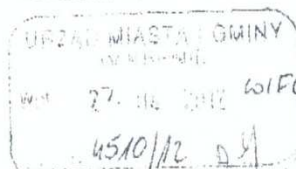
1. Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno
Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych
Okrzyce 7
63-630 Rychtal

KIEROWNIK

Stanisław Parzonka



Kalisz, 20.04.2012r.



Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich

Okrzyce 7

63-630 Rychtal

Wasz znak: PRI-ZUP-K-05/OK/03/12

Nasz znak: 1971/DES/2012

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 26.03.2012r. dot. przebudowy jezdni i chodników we wsi Olszowa informujemy, że na opracowywanym przez Was terenie nie istnieją sieci będące w zasobie Multimedia Polska S.A.

Z poważaniem
MULTIMEDIA POLSKA S.A.
 81-341 Gdynia, ul. T. Wendy 7/9
 NIP 586-10-44-881, REGON 190007345
 Tomasz Czapiński

Multimedia Polska S.A.

ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia, tel. +48 58 666 0 300, fax +48 58 666 0 309, NIP 586-10-44-881, www.multimedia.pl

ADRES DO KORESPONDENCJI: ul. Serbinowska 1a, 62-800 Kalisz, tel. +48 625981177, fax +48 625984344

REGON 190007345. Organ rejestrowy: Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, VIII Wydział Gospodarczy KRS, nr KRS 0000238931

Załącznik nr 1 do umowy o dzieło z dnia 20.04.2012r. - kosztorys i technologia wykonania robót. Wzrost: 108,295,648, Płn: N



WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE

Spółka z o.o.

63-600 Kępno, ul. Wrocławska 28

Zarząd:

Tel. 062/7822450
Fax 062/7829974

Oczyszczalnia:

Tel. 062/7822450

Wodociąg:

Tel. 062/7822362

NIP 619-17-53-534



AB 996

REGON 250754952

Krajowy Rejestr
Sądowy Wydział
XXII Poznań
Nr 0000056912

Kapitał zakładowy:
56.706.000,00

- ❖ dostawa wody,
- ❖ odbiór ścieków,
- ❖ obsługa
 - laboratoryjna
 - oczyszczalni
 - ścieków, łącznie z
 - rozruchem
 - technologicznym
- ❖ inwestycje i
- remonty w
- zakresie instalacji
- sieci sanitarnych

Kępno, dn. 06.04.2012r

L.dz 7/04/2012

Urząd Miasta i Gminy w Kępnie
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

**Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji projektowej przebudowy
nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem ze wsi
Olszowa**

W związku z pismem PRI ZUP-K-09/OK/03/12 informujemy, że w rejonie projektowanej przebudowy nawierzchni jezdni i chodników zlokalizowana jest infrastruktura wodno-kanalizacyjna Spółki.

W związku z tym, należy uwzględnić położenie sieci wod-kan oraz urządzeń powiązanych (studzienki kanalizacyjne, skrzynki zasuwowe, hydranty) względem projektowanej nawierzchni oraz elementów drogowych (typu krawężniki itp.).

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Mirosław Krygier

Nasza strona:
www.wodociagi.kepno.pl

Nasz e-mail:
zarzad@wodociagi.kepno.pl
biuro@wodociagi.kepno.pl



Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9, 63-400 Ostrow Wielkopolski

REGON: 000658540 NIP: 777-00-06-120 tel.fax. 627362802, tel. 627365188
<http://www.wzmniwo.pl/> <http://bip.wokiss.pl/wzmniwo/> e-mail: wzmniwo@home.pl

Ostrow Wielkopolski, dnia 06.04.2012 r.

Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

EUM.4600/Ke-22/12

Odpowiadając na pismo znak: PRI ZUP-K-08/OK/03/12 z dnia 26.03.2012r. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim po zapoznaniu się z załączonym materiałem oraz w oparciu o prowadzoną ewidencję urządzeń melioracyjnych informuje, że uzgadnia bez uwag dokumentację projektową dotyczącą przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa ze względu na brak urządzeń melioracji wodnych podstawowych na obszarze objętym inwestycją.

Jednocześnie informujemy, że w zakresie występowania ewentualnych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych w/w dokumentację należy również uzgodnić ze Związkiem Spółek Wodnych w Kępnie.

Wzrost - 3698/2012
ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH
w Kępnie
wpł 2012-04-10
L. G. 2012-04-10

DYREKTOR

mgr inż. Sławomir Kuroszczyk

Sekcja EUM
Sprawę prowadzi: Bartosz Szułnarowski; tel. 627362802 w.17

Strona 1 z 1

STAROSTA KĘPIŃSKI
 63-600 KĘPNO

Wykaz właścicieli i władających

z dnia 19.03.2012

Jednostka ewidencyjna: 300803_5, KĘPNO (W)

Obręb numer: 0009

nazwa: OLSZOWA

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GMINA KĘPNO, REGON: 250854731	właściciel	1/1	KĘPNO
BURMISTRZ MIASTA I GMINY	administrator	1/1	63-600 KĘPNO, RATUSZOWA 1

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	612	1.5800		KZ1E/00056827/2	G.380
dr 1.5800; Id dz: 300803_5.0009.612					
1	624	0.3800		KZ1E/00056827/2	G.380
dr 0.3800; Id dz: 300803_5.0009.624					
1	683	1.7400		KZ1E/00056827/2	G.380
dr 1.7400; Id dz: 300803_5.0009.683					
1	719	1.1800		KZ1E/00056827/2	G.380
dr 1.1800; Id dz: 300803_5.0009.719					
1	890	0.0792		KZ1E/00056827/2	G.380
dr 0.0792; Id dz: 300803_5.0009.890					

Z up. STAROSTY


Mieczysław Królikowski
 GEODETA POWIATOWY

STAROSTA KĘPIŃSKI
63-600 KĘPNO

Wykaz właścicieli i władających

z dnia 21.03.2012

Jednostka ewidencyjna: 300803_5, KĘPNO (W)

Obręb numer: 0009

nazwa: OLSZOWA

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MIASTO I GMINA KĘPNO, REGON: 000524588	właściciel	1/1	
PASTOK MIROSLAW (TADEUSZ, MARIA)	współużytkownik wieczysty	1/2M1	WIERUSZÓW, JUTRKÓW 36
ORZECHOWSKI ZDZISŁAW (STANISŁAW, IRENA), PESEL: 59020914659	współużytkownik wieczysty	1/2M2	63-600 KĘPNO, KRĘTA 1
PASTOK DANUTA (FRANCISZEK, IRENA)	współużytkownik wieczysty	M1	WIERUSZÓW, JUTRKÓW 36
ORZECHOWSKA URSZULA EWA (FRANCISZEK, IRENA), PESEL: 60051605869	współużytkownik wieczysty	M2	63-600 KĘPNO, KRĘTA 1

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	621/2	0.1000		KZ1E/00046657/6	G.337

B 0.1000;
Id dz: 300803_5.0009.621/2

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
MIASTO I GMINA KĘPNO, REGON: 000524588	właściciel	1/1	
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA	użytkownik	1/1	

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	621/1	1.0800		48898	G.341

B-RV 0.1200; Bz 0.9600;
Id dz: 300803_5.0009.621/1

Nazwisko i imię (Nazwa) właściciela lub władającego	Charakter władania	Udział	Adres zamieszkania (siedziba)
GMINA KĘPNO, REGON: 250854731	właściciel	1/1	KĘPNO
BURMISTRZ MIASTA I GMINY	administrator	1/1	63-600 KĘPNO, RATUSZOWA 1

Ark.	Działka	Pow.	Położenie	KW	Jedn. rej.
1	764	1.7400		KZ1E/00056827/2	G.380

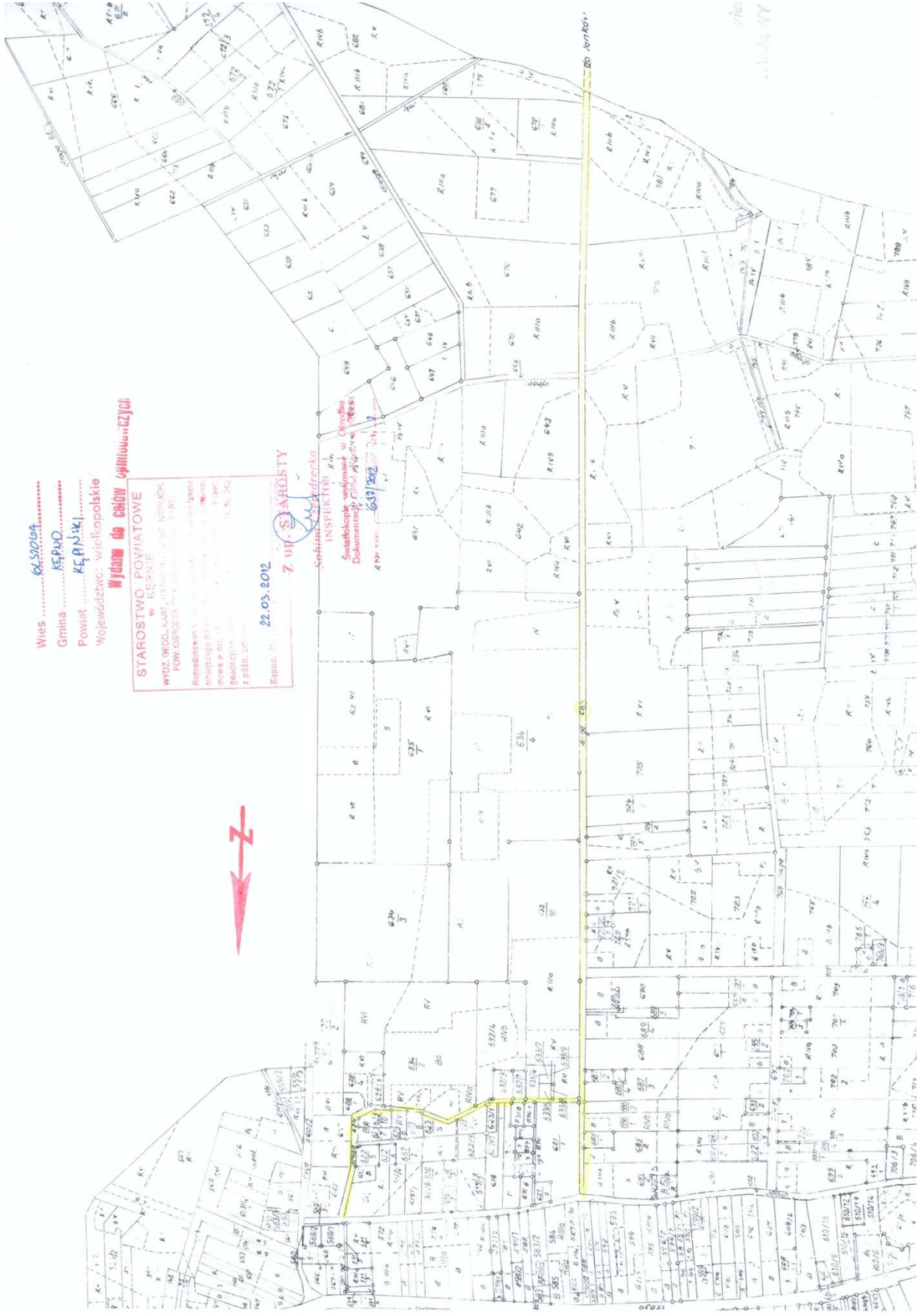
Z up. STAROSTY

Mieczysław Królikowski
GEODETA POWATOWY

Id dz: 300803_5.0009.764

Z up. STAROSTY
Mieczysław Królikowski
GEODETA POWIATOWY





Wies 6151094
Gmina KĘPNO
Powiat KĘPIŃSKI
Województwo: wielkopolskie

Wydane do celów użytkowniczych

STAROSTWO POWIATOWE
W KĘPNO

WYDZIAŁ GEOD. I KATASTRU G. I P. NUTUCH,
POW. OSTROLECZKA, UL. POLNA 200A, 61-500 KĘPNO

Reprodukcyjny...
analogizacji...
mowa w r. 19...
geodezyjny...
z pbnm.com

22.05.2012

Z up. STAROSTY

Substancja...
INSPEKTOR

Swiatłobloki wykonane w Okręgu
Dokumentacji...
643 2012

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z ich odwodnieniem we wsi Olszowa, na terenie Gminy Kępno, po terenie istniejących dróg gminnych.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie wielkopolskim, powiecie kępińskim, na terenie gminy Kępno, w miejscowości Olszowa.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach której właścicielem jest: Gmina Kępno.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała dokonania wykupów i podziałów działek.

Na załączonej mapie w skali 1:500 pokazano usytuowanie projektowanej przebudowy drogi oraz tereny przyległe.

Chodniki wraz z krawężnikami najazdowymi 15x22cm zlokalizowane na działce Nr 683 i zaznaczone na Projekcie Zagospodarowania Terenu będą stanowić kolejny etap realizacji inwestycji i nie są planowane do wykonania w ramach niniejszych robót.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu wraz z przewidywanymi zmianami.

Inwestycja realizowana jest na terenie gminy Kępno w terenie zabudowanym – po istniejącym terenie pasa drogowego drogi gminnej.

Podstawowy zakres inwestycji polegającej na przebudowie nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa obejmuje:

- przebudowie drogi gminnej o szerokości 4,0m,
- przebudowę chodnika – realizacja w kolejnym etapie przebudowy drogi,
- przebudowie zjazdów w ciągu drogi gminnej – strona lewa/prawa,
- odtworzenie istniejących rowów drogowych otwartych,
- zabezpieczenie infrastruktury technicznej zlokalizowanej w istniejącym pasie drogowym.

Poza wyżej opisanymi zmianami, przebudowa drogi nie powoduje żadnych innych zmian w zabudowie działek, na których będzie realizowana, ani w zabudowie działek sąsiednich.

W obrębie projektowanej przebudowy drogi zlokalizowane są:

- naziemna sieć energetyczna eN,
- doziemna sieć telekomunikacyjna t,
- sieć wodociąg w 90,
- kanalizacja sanitarna ks 200.

W/w uzbrojenie nie koliduje z projektem przebudowy drogi.

Do wszystkich właścicieli sieci uzbrojenia wystąpiono o warunki techniczne prowadzenia robót przy zbliżeniach, zabezpieczenia urządzeń w miejscach zbliżenia lub przecięcia z projektowanymi elementami drogi. Wszystkie dokumenty, pisma, uzgodnienia i opinie zawiera – Cześć formalno - prawna.

Prace w obrębie urządzeń obcych należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością zgodnie z uzgodnieniami branżowymi, pod nadzorem właścicieli poszczególnych sieci.

Istniejące przewody teletechniczne zlokalizowane pod zjazdami do posesji i krzyżujące się z drogami zostaną osłonięte rurami osłonowymi dwudzielnymi. Kable lokalnie zlokalizowane pod krawężnikiem i w jezdni zostaną przesunięte poza krawędź nawierzchni drogi.

3. Zestawienie projektowanych parametrów drogi

- klasa techniczna	- droga wewnętrzna,
- kategoria ruchu	- KR 1,
- obciążenie nawierzchni	- 100 kN/oś,
- szerokość pasa ruchu	- min. 2,0m,
- szerokość poboczy	- min. 0,5m,
- przekrój poprzeczny	- jednojezdniowy o dwóch pasach (po jednym dla każdego kierunku),
- spadek poprzeczny:	
droga	- 2,0%,
- pochylenie podłużne niwelety	- dostosowane do aktualnej niwelety terenu i dróg poprzecznych.

Inwestycja nie wiąże się z koniecznością wyburzeń istniejących budynków, bram i ogrodzeń.

4. Technologia.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Materiały i wyroby muszą posiadać Aprobatę Techniczną dopuszczającą je do stosowania w budownictwie drogowym.

Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością pod nadzorem właścicieli sieci. Szczegółowy opis technologii robót podano w Specyfikacjach Technicznych.

Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy na czas trwania robót utrzymanie terenu budowy i dróg przyległych w stanie dostatecznym. Zimowe utrzymanie terenu placu budowy (uzupełnianie ubytków, oraz odśnieżanie) należy do Wykonawcy robót.

Ponadto Wykonawca robót powinien bezwarunkowo prawidłowo zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich.

Prace ziemne należy prowadzić zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. w przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom; wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa.

Teren nie znajduje się na terenie wpływów eksploatacji górniczej.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej: KERO: 2051-75/2012	
Miejscowość, numer działki: Olszowa dz. 624, 681, 890, 719	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 300803.5
	nazwa: Kępno
Opis ewidencyjny	identyfikator: 0009
	nazwa: Olszowa
Skala mapy: 1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: 1965.4
	wysokości: Kranszad 86
Oznaczenie i informacje o skutecznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: brak	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków: brak	
Geo - Projekt: Pomiaru Geodezyjne i Kartografii Piotr Domagała 63-600 Kępno ul. Wrocławska 3/3 NIP 619-153-58-95 REGON 250725809 tel. 62 78 200 58 kom. 508 266 180 Kępno dn. 23.03.2012 r.	
GEO-PROJEKT POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFIA Piotr Domagała Świąd Głównego Geodety Kraj. Nr 20730 ul. Wrocławska 3/3, 63-600 Kępno tel. fax 62719 200 58, 508 266 180 NIP 619-153-58-95, Regon 250725809 63-600 Łąka Opatowska, Lipie 9 tel. 798 264 078	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Godło mapy: 454.143.203 ; 454.141.251	
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasiedłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. i, Dz.U. z 2010 Nr 193 poz.1287)	

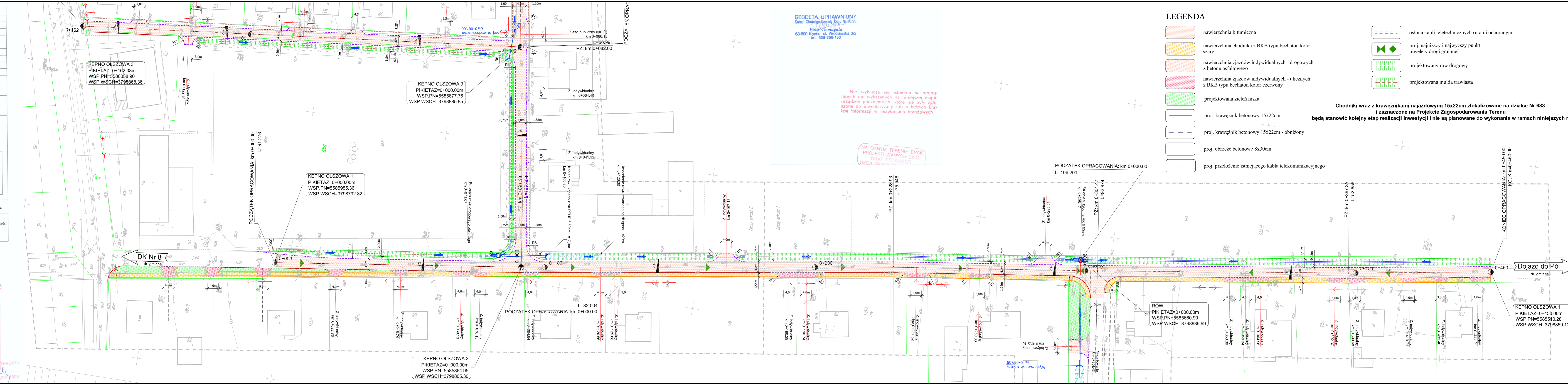
Uchronie podlegają znaki geodezyjne

Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
WYDZ. GEOD. KART. KATASTRU I GOSP. NIEMIERCH.
POW. OŚRODEK DOKUMENT. GEOD. I KART.

W obszarze oznaczonym linią czerwoną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumentacja z pomiaru uszczelnienia sąsiadującego do zasobu powiatowego w dniu 23.03.2012 r. 23.03.2012 2059-59-12

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowana inwestycja budowlana wymaga pozwolenia na budowę przedłożonego w wyznaczonym i ewidencjonowanym przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych Kępno, dn. 23.03.2012



GEODETA UPRAWNIONY
Świad. Głównego Geodety Kraju Nr 20728
Piotr Domagała
63-600 Kępno, ul. Wrocławska 3/3
tel. 508-266-180

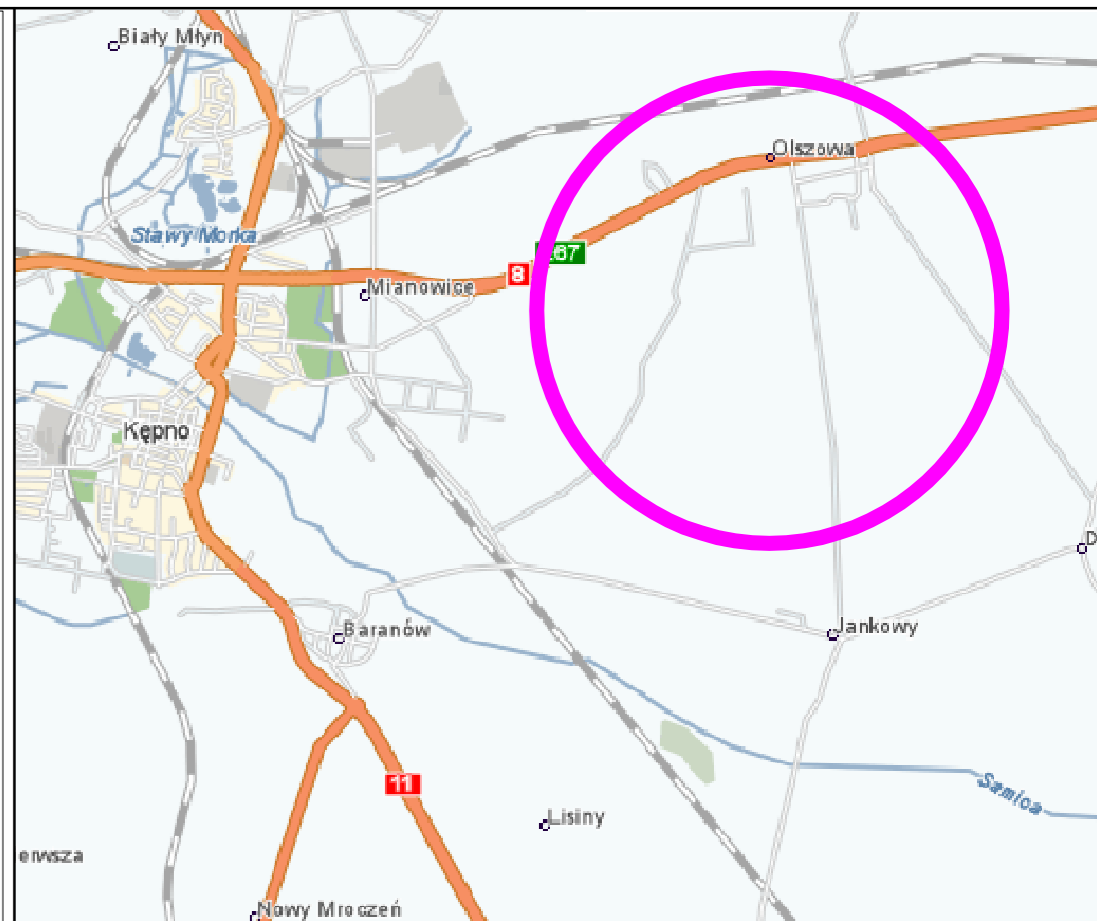
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

NA DANYM TERENIE BRAK PROJEKTOWANYCH SIŁCI UZGADNIAMIEM

LEGENDA

- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia chodnika z BKB typu bechaton kolor szary
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych - ulicznych z BKB typu bechaton kolor czerwony
- projektowana zielen niska
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm
- proj. krawężnik betonowy 15x22cm - obniżony
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. przełożenie istniejącego kabla telekomunikacyjnego
- osłona kabli teletechnicznych rurami ochronnymi
- proj. najniższy i najwyższy punkt niwelety drogi gminnej
- projektowany rów drogowy
- projektowana mulda trawiasta

Chodniki wraz z krawężnikami najazdowymi 15x22cm zlokalizowane na działce Nr 683 i zaznaczone na Projekcie Zagospodarowania Terenu będą stanowić kolejny etap realizacji inwestycji i nie są planowane do wykonania w ramach niniejszych robót



Revizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający		Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzece 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01		
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa	
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 683	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala 1:500
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania 05.2012r.
Opracował	mgr inż. Jacek Malecki	-		Nr rys. 2.1
Opracował	mgr inż. Joanna Malecka	-		Nr egz. 2.1
Sprawdzący	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-17131-38/02		

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej		KERG 2051-75/2012
Miejscowość, numer działki		Olszowa dz. 624, 683, 890, 719
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300803_5
	nazwa	Kępno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0009
	nazwa	Olszowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965_4
	wysokości	Kronsztad 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Geo - Projekt Pomiary Geodezyjne i Kartografia Piotr Domagała 63-600 Kępno ul. Wrocławska 3/3 NIP 619-153-58-95 REGON 250725809 tel. 62 78 200 58 kom. 508 266 180		Kępno dn. 23.03.2012 r.

GEO-PROJEKT
POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFIA
Piotr Domagała
ul. Wrocławska 3/3, 63-600 Kępno
tel./fax 62778 200 58, 508 266 180
NIP 619-153-58-95, Regon 250725809

GEODETA UPRAWNIONY
Świad. Wznowienia Geodety Kraju Nr 20730
Wojciech Gruska
63-6-5 Łęka Opatowska, Lipie 9
tel. 798 294 078

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Godło mapy	454.143.203 ; 454.141.251
UMIĘTNOŚĆ: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. j.t. Dz.U. z 2010 Nr 193 poz.1287)	

Uchronie podlegają znaki geodezyjne

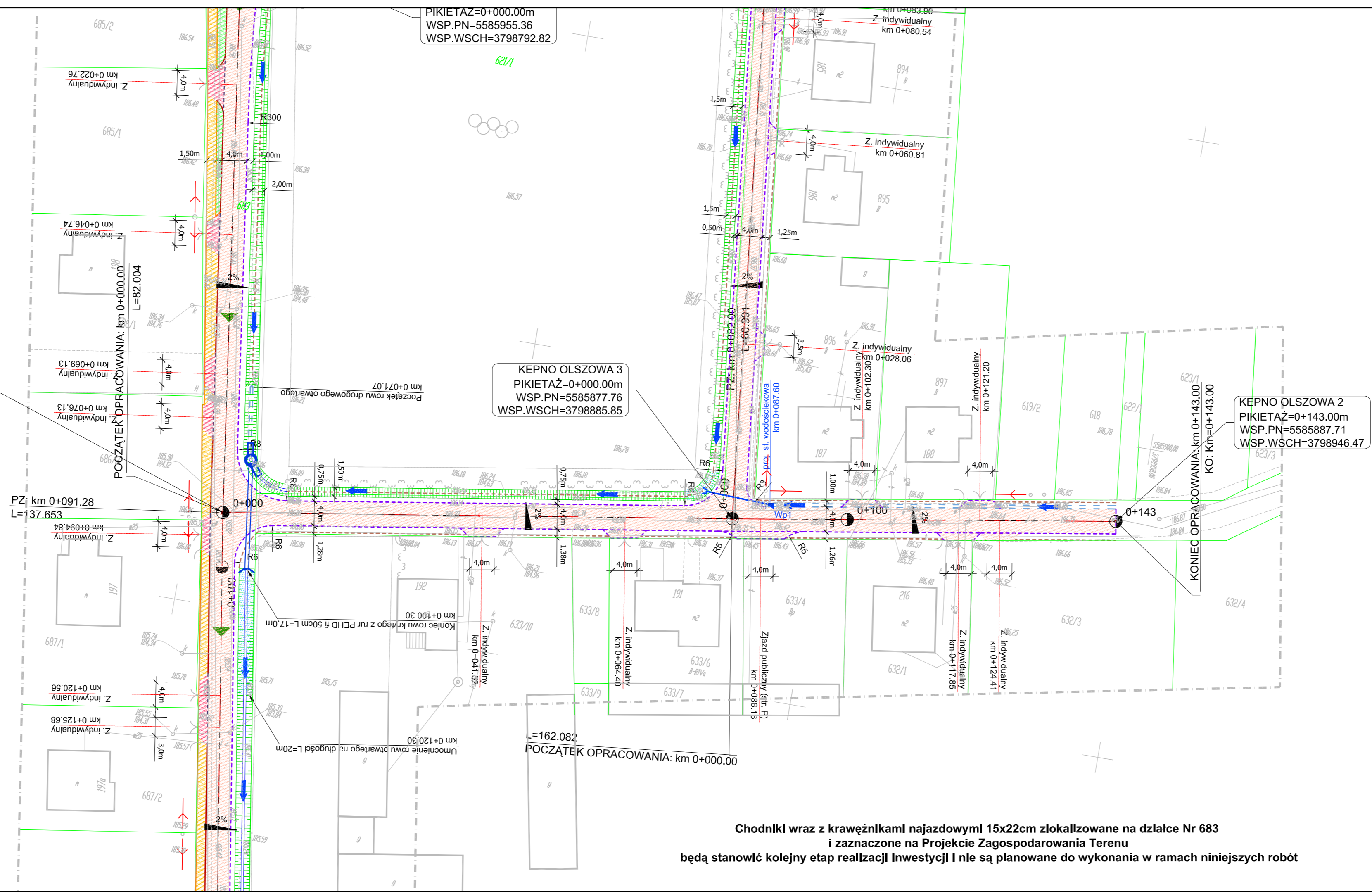
Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
WYDZ. GEOD. KART., KATASTRU I GOSP. NIERUCH.
POW. OŚRODEK DOKUMENT. GEOD. I KART.

W oparciu o oznaczony linia
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pamiętniku uzasadnienia przesyłają
do zasobu powiatowego w dniu
i zawiedzionowane pod nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegająca wytyczeniu
i inwentaryzacji przy wykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych

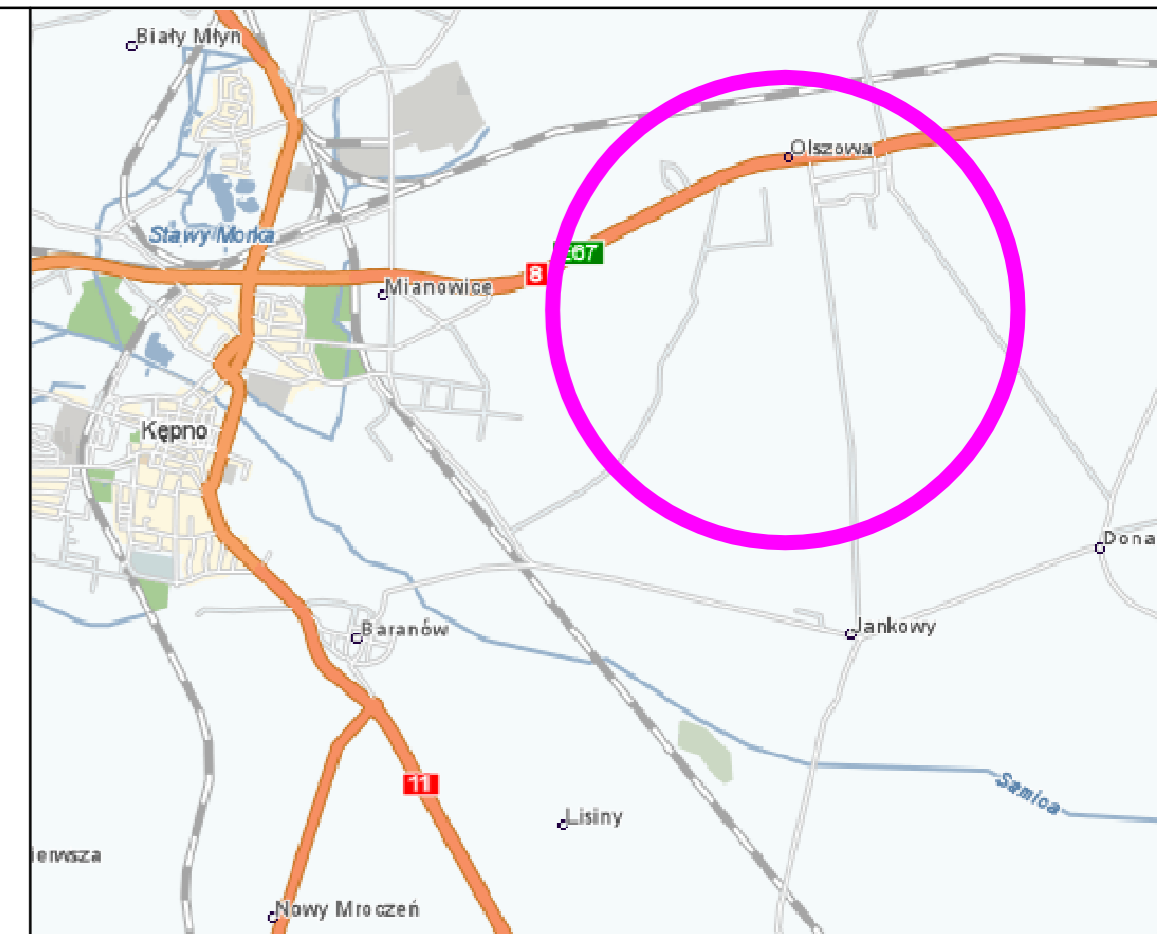
Kępno, dn. 29.03.2012

Grzyzyna Jany



LEGENDA

- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia chodnika z BKB typu bechaton kolor szary
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych - ulicznych z BKB typu bechaton kolor czerwony
- projektowana zieleń niska
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm - obniżony
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. najniższy i najwyższy punkt niwelety drogi gminnej
- projektowany rów drogowy
- proj. ściek korytkowy



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

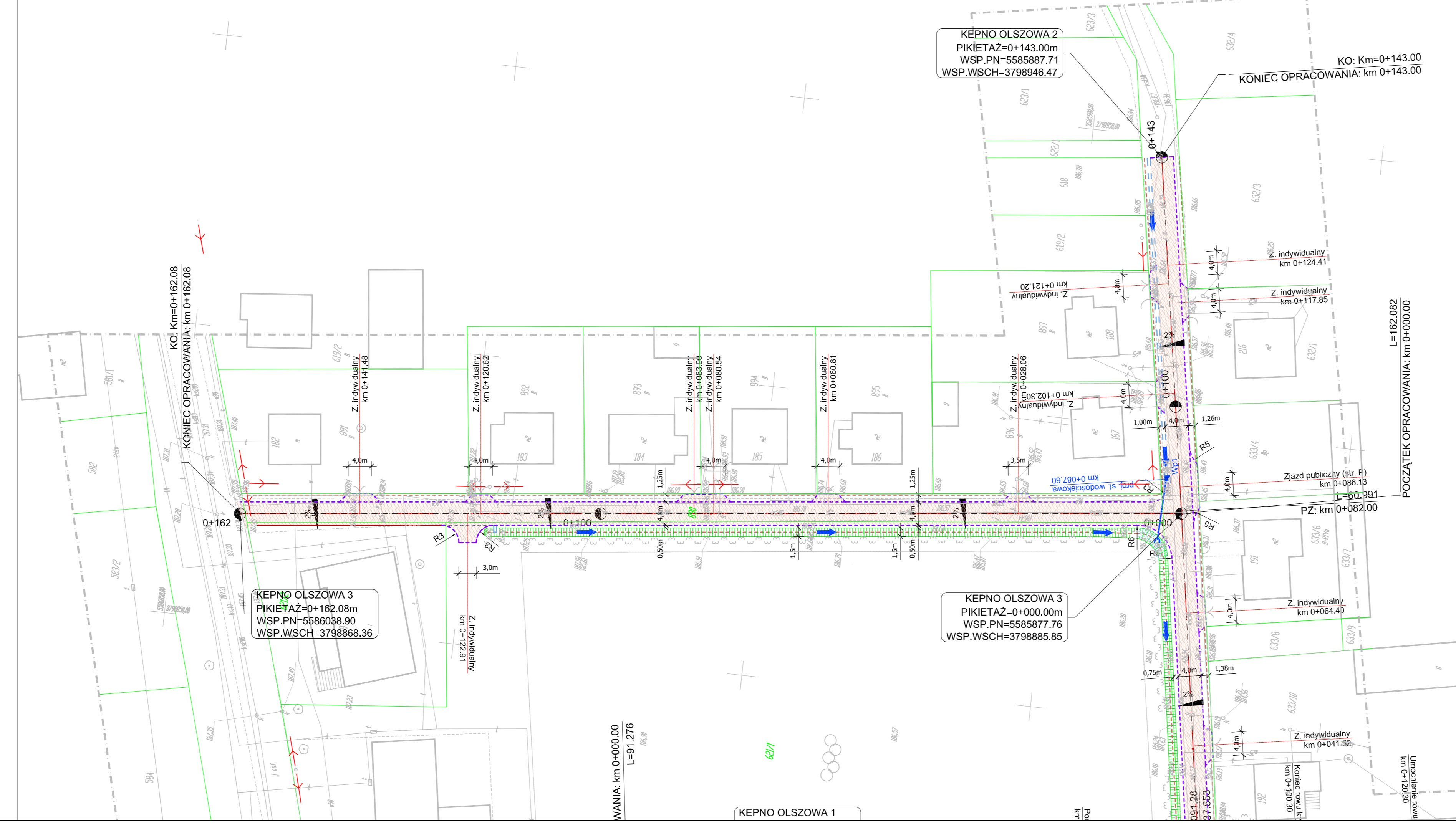
Inwestor / Zamawiający		Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 624

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:500
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		05.2012r.	
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02		2.2	

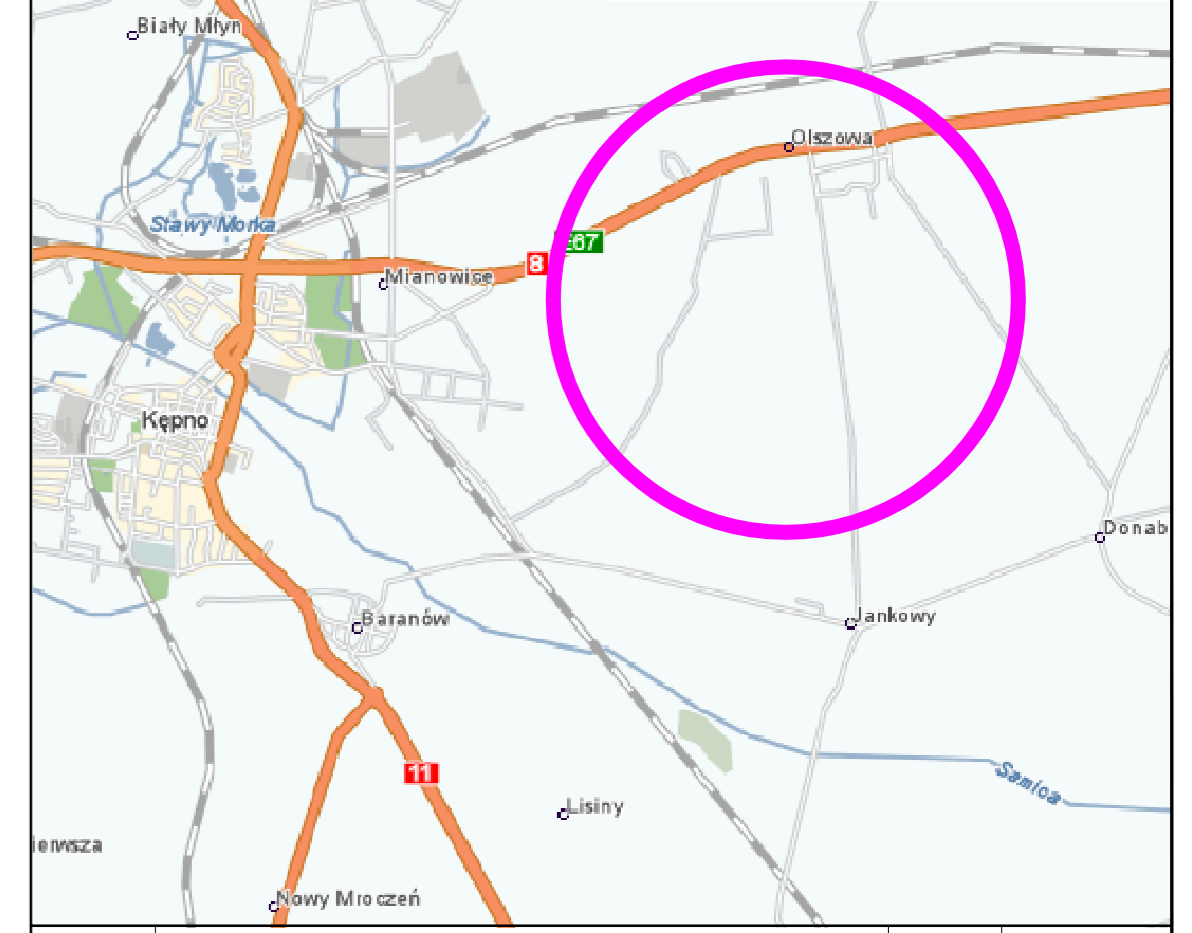
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej	KERC 2051-75/2012	
Miejscowość, numer działki	Olszowa dz. 624, 683, 890, 719	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300803_5
	nazwa	Kępno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0009
	nazwa	Olszowa
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965_4
	wysokości	Kronstadt 86
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Geo - Projekt Pomiary Geodezyjne i Kartografia Piotr Domagała 63-600 Kępno ul. Wrocławska 3/3 NIP 619-153-58-95 REGON 250725809 tel. 62 78 200 58 kom. 508 266 180	Kępno dn. 23.03.2012 r.	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---	
Godło mapy	454.143.203 ; 454.141.251	
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. j.t. Dz.U. z 2010 Nr 193 poz.1287)		

Uchrońnię podlegają znaki geodezyjne
 Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
 WYDZ. GEOD. KART., KATASTRU I GOSP. NIERUCH.
 POW. OŚRODEK DOKUMENT. GEOD. I KART
 W obszarze oznaczonym linią...
 29.03.2012
 2029-59/12
 29.03.2012
 Kępno, dn. ...



- ### LEGENDA
- nawierzchnia bitumiczna
 - nawierzchnia zjazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
 - projektowana zielen niska
 - proj. krawężnik betonowy 15x30cm
 - proj. krawężnik betonowy 15x30cm - obniżony
 - proj. obrzeże betonowe 8x30cm
 - proj. najniższy i najwyższy punkt niwelety drogi gminnej
 - projektowany rów drogowy
 - proj. ściek korytkowy



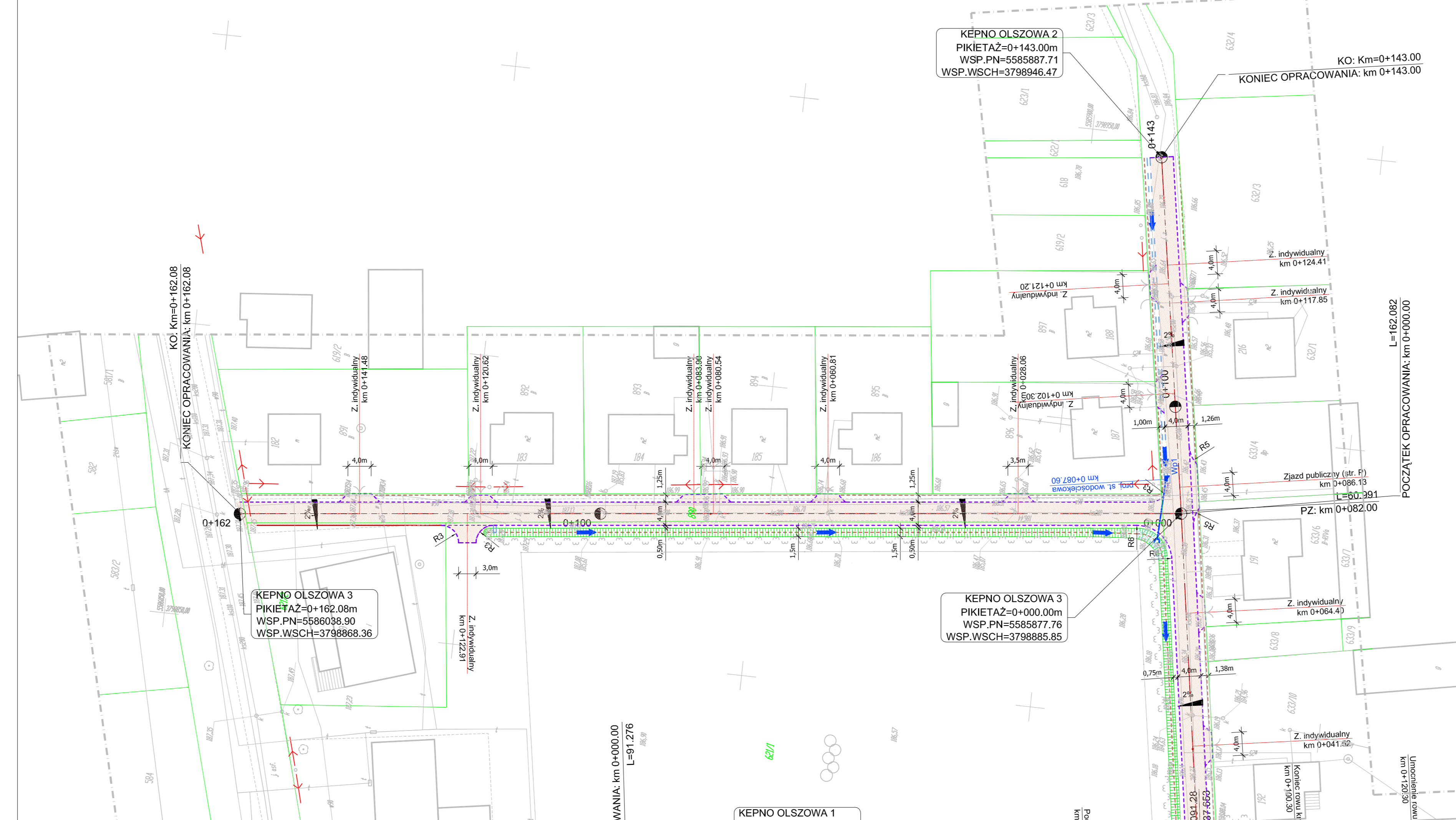
Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający		Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno		
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01		
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie		
Branża		Temat opracowania		
Kod CPV		Tytuł rysunku		
45233120-6		PROJEKT BUDOWLANY		
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 890		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		1:500
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		Data opracowania
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		05.2012r.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02		Nr rys.
				2.3
				Nr egz.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej	KERG 2051-75/2012	
Miejscowość, numer działki	Olszowa dz. 624, 683, 890, 719	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300803_5
	nazwa	Kępno
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0009
	nazwa	Olszowa
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965_4
	wysokości	Kronsztad 86
Oznaczenie i informacje o skutecznosciach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Geo - Projekt Pomiary Geodezyjne i Kartografia Piotr Domagala 63-600 Kępno ul. Wrocławska 3/3 NIP 619-153-58-95 REGON 250725809 tel. 62 78 200 58 kom. 508 266 180	Kępno dn. 23.03.2012 r.	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Godło mapy	454.143.203 ; 454.141.251	
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne - z 17.05.1989 r. j.t. Dz.U. z 2010 Nr 193 poz.1287)		

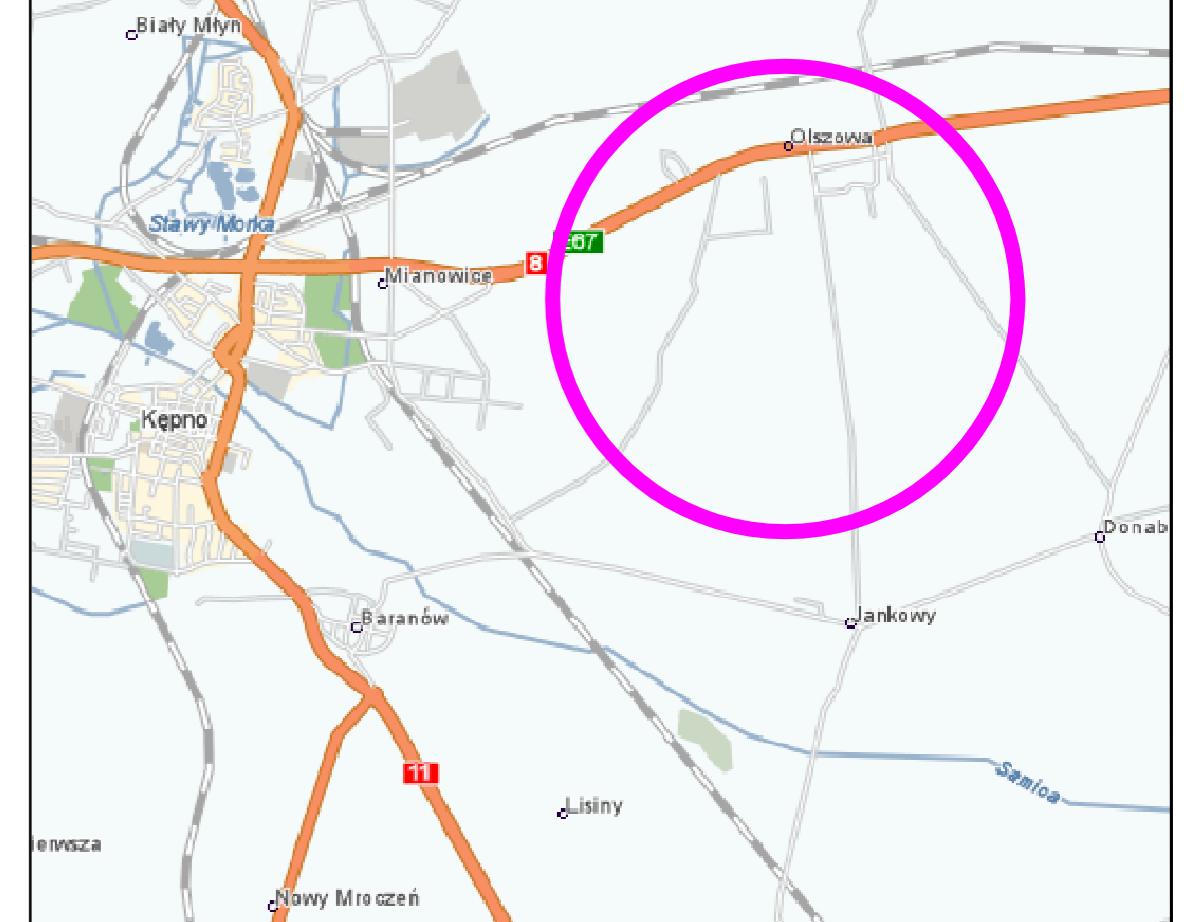
Uchronie podlegają znaki geodezyjne
Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
WYDZ. GEOD. KART., KATASTRU I GOSP. NIERUCH.
POW. OŚRODEK DOKUMENT. GEOD. I KART.
W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pamiętni uzupełniającego przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu
i zawiadencjonowano par. nr
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegająca wytyczeniu
i inwentaryzacji; przykalkulowanej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
Kępno, dn.



LEGENDA

- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
- projektowana zieleń niska
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30cm - obniżony
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. najniższy i najwyższy punkt niwelety drogi gminnej
- projektowany rów drogowy
- proj. ścieki korytkowy



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający		Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno			
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01			
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa		
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 890		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:500
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		05.2012r.	
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-1-7131-38/02		2.3	

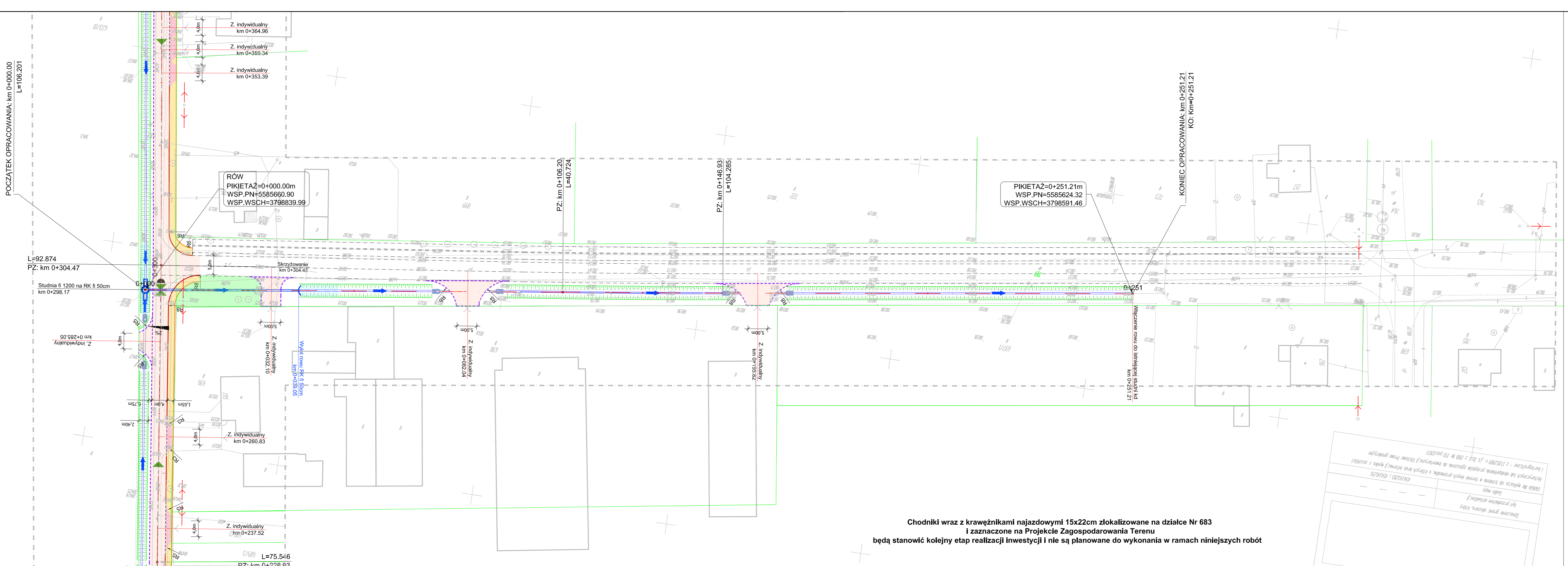
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej	KERG 2051-75/2012
Miejscowość, numer działki	Olszowa dz. 624, 683, 890, 719
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 300803_5 nazwa Kępno
Obszar ewidencyjny	identyfikator 0009 nazwa Olszowa
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich 1965_4
Oznaczenie i informacje o skutecznosci gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
Pomiary Geodezyjne i Kartografia Piotr Domagała ul. Wrocławska 3/3, 63-600 Kępno tel./fax 62 78 200 58, 508 266 190 NIP 619-153-58-95, REGON 250725809 Kępno dn. 23.03.2012 r.	
<p>GEO-PROJEKT POMIARY GEODEZYJNE I KARTOGRAFIA Piotr Domagała ul. Wrocławska 3/3, 63-600 Kępno tel./fax 62 78 200 58, 508 266 190 NIP 619-153-58-95, Regon 250725809</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY Świad. Geod. Krajowy Kijów N 20730 Województwo Wielkopolskie 63-605 Łaska Opatowska, Lipie 9 tel. 798 394 078</p>	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	454.143.203 ; 454.141.251
<p>UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasłębłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa: Prawo geodezyjne i kartograficzne – z 17.05.1989 r., Dz.U. z 2010 N 193 poz.1287)</p>	

Ochronie podlegają znaki geodezyjne
Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych

STAROSTWO POWIATOWE W KĘPNIE
WYDZ. GEOD. KART. KATASTRU I GOSP. NIERUCH.
POW. OŚRODEK OPIEKUNSTWA GEOD. I KART.
W odwołaniu oznaczonym tytułem: „Inwentaryzacja gruntów w granicach projektowanej inwestycji”
Dokumenty z planu sytuacyjnego i planu sytuacyjnego do zabudowy powiatowego w Kępnie
z dnia 29.03.2012 r.
2012-53/2012

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych

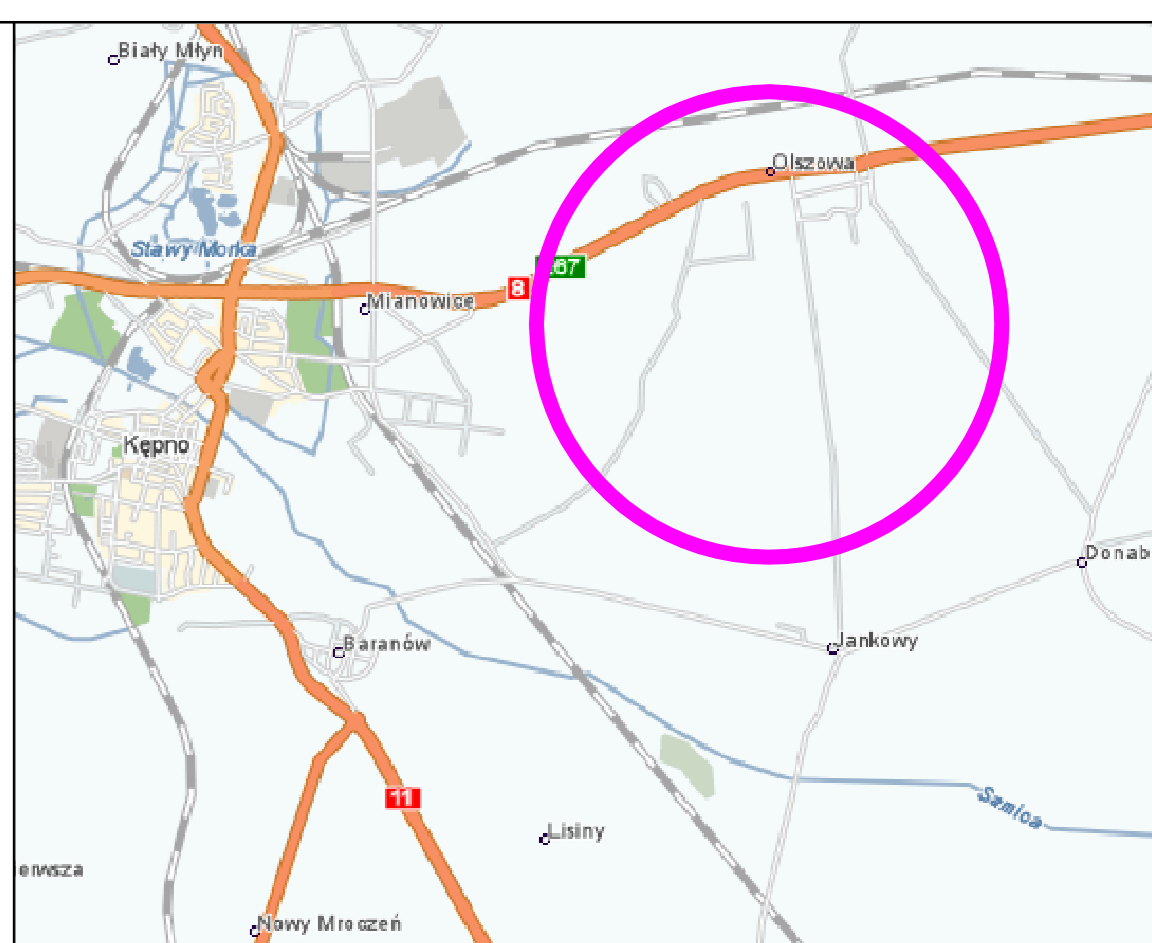
NA DANYM TERENIE BRAK PROJEKTOWANYCH SIECI ORAZ PRZYŁĄCZY UZGADNIANYCH W Z.U.D.P.



Chodniki wraz z krawężnikami najazdowymi 15x22cm zlokalizowane na działce Nr 683 i zaznaczone na Projekcie Zagospodarowania Terenu będą stanowić kolejny etap realizacji inwestycji i nie są planowane do wykonania w ramach niniejszych robót

LEGENDA

	nawierzchnia jazdów indywidualnych - drogowych z betonu asfaltowego
	projektowany rów drogowy



Revizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający		Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno			
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01			
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa		
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁKA NR 719		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:500
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP.0048/POOD.06		Data opracowania	
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		05.2012r.	
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys.	Nr egz.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38.02		2.4	

OPIS TECHNICZNY

OPIS TECHNICZNY

dla projektu przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z ich odwodnieniem we wsi Olszowa

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z ich odwodnieniem we wsi Olszowa, na terenie Gminy Kępno, po terenie istniejących dróg gminnych.

1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Realizacja inwestycji obejmuje działki będące we władaniu i dyspozycji Gminy Kępno.

Dla Inwestycji zostanie wydane zgłoszenie robót.

Niniejsze opracowanie sporządzono na zlecenie Gminy Kępno w związku z koniecznością przebudowy istniejących nawierzchni dróg zlokalizowanych na terenie osiedla domów jednorodzinnych oraz wokół boiska piłkarskiego ze względu na ich zły stan techniczny.

Jako podstawę do opracowania projektu przyjęto następujące materiały:

- zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem na opracowanie projektu – umowa z dnia 15 marca 2012r.,
- mapę numeryczną sytuacyjno-wysokościową w skali 1:500 w postaci numerycznej,
- mapę ewidencji gruntów,
- techniczne badania nawierzchni i podłoża gruntowego placu,
- normy państwowe i branżowe,
- pomiary inwentaryzacyjne wykonane przez zespół Projektanta,
- wizje lokalne w terenie.

Do podstawowych przepisów prawnych i materiałów wykorzystanych w projekcie należą niżej wymienione ustawy i rozporządzenia:

1. Ustawa z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz. U. Nr 14, poz. 60) z późniejszymi zmianami.
2. Ustawa z dnia 7.07.1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz. 414, z późniejszymi zmianami).
3. Ustawa z dnia 27.04.2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627) z późniejszymi zmianami.
4. Ustawa z dnia 18.07.2001r. – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229) z późniejszymi zmianami.
5. Ustawa z dnia 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 Nr 80, poz. 717).

6. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).
7. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30.05.2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 63, poz. 735).
8. Zarządzenie Nr 20 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 23 lipca 2004 r. w sprawie zasad i metod obliczania przepustowości skrzyżowań drogowych.
9. Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunki ich umieszczania na drogach. Załącznik nr 1-4 do rozporządzenia z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Załącznik do nr-u 220, poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003r.)
10. Wytyczne projektowania skrzyżowań drogowych. Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Warszawa 2001, Część I i II.
11. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 Nr 112 poz. 1206).
13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 15.01.2002r. w sprawie progowych wartości poziomu hałasu (Dz. U. Nr 8, poz. 81).
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 06.06.2002r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz. U. Nr 87, poz. 796).
15. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24.09.2002r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 179, poz. 1490).
16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 05.12.2002r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 1, poz. 12).
17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8.07.2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763).
18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29.07.2004 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 178, poz. 1841).

1.2. INFORMACJE O MAPIE

Mapa sytuacyjno-wysokościowa w postaci numerycznej w skali 1:500.

Aktualizację mapy wykonała pracownia geodezyjna „GEO-PROJEKT” Pomiary Geodezyjne i Kartografia Piotr Domagała ul. Wrocławska 3/3 63-600 Kępno. Mapa została zarejestrowana w Powiatowym Ośrodku Geodezyjnym i Kartograficznym pod nr 2099-59/12 w dniu 29.03.2012r.

1.3. INWESTOR

Inwestorem zadania jest Gmina Kępno, 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1.

2. LOKALIZACJA

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na działkach, które są w własnością Inwestora.

Tabelaryczne zestawienie działek:

Lp.	Nr działki	Właściciel
1.	624	Drogi Gminne Miasto i Gmina Kępno; 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa 1
2.	683	
3.	890	
4.	612	
5.	621/1	
6.	621/2	
7.	719	

Na załączonej mapie w skali 1:500 pokazano usytuowanie projektowanej przebudowy dróg oraz tereny przyległe.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała dokonania wykupów i podziałów działek.

3. STAN ISTNIEJĄCY

Inwestycja realizowana jest w terenie zabudowanym w bezpośrednim sąsiedztwie gminnego boiska sportowego oraz budynku ochotniczej straży pożarnej.

Droga zlokalizowana jest w północno-wschodniej części gminy Kępno pomiędzy drogą krajową nr 8 a gruntową drogą dojazdową do pól.

3.1. Warunki gruntowo – wodne

Dla potrzeb ustalenia technologii wykonania nawierzchni dla projektu budowlanego przebudowy przedmiotowej drogi wykonane zostały:

- badania geotechniczne podłoża gruntowego wraz z określeniem kategorii geotechnicznej podłoża - 4szt.

W wierzchniej warstwie podłoża od głębokości 0,6m p.p.t zalegają piaski gliniaste od poziomu 0,9m w podłożu zalega glina – wody gruntowej nie nawiercono.

Na całej długości drogi występują korzystne warunki gruntowe dla budownictwa drogowego.

Na podstawie warunków gruntowo-wodnych przyjęto następującą kategorię gruntu: G₃.

Proste warunki gruntowe.

Kategoria geotechniczna obiektu – pierwsza.

3.2. Urządzenia obce

W obrębie projektowanej przebudowy drogi zlokalizowane są:

- naziemna sieć energetyczna eN,
- doziemna sieć telekomunikacyjna t,
- sieć wodociąg w 90,
- kanalizacja sanitarna ks 200.

W/w uzbrojenie nie koliduje z projektem przebudowy drogi.

3.3. Istniejące terenowe uwarunkowania realizacyjne

Realizacja inwestycji obejmuje tereny pasa drogowego określone w Miejskowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Kępno – WYPIS nr 44 z 21 marca 2012 roku.

4. CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

4.1 Podstawowy zakres inwestycji

Niniejszy projekt nie zmienia funkcji obiektu budowlanego, jaką jest droga gminna, natomiast zmienia jego formę architektoniczną, jeśli chodzi o podstawowe parametry geometryczne.

Planowana przebudowa drogi i uzyskanie dzięki temu poprawienie komfortu ruchu poprawia zdecydowanie bezpieczeństwo ruchu oraz jego płynność.

Przebudowana droga i nowe zagospodarowanie jej najbliższego otoczenia stanowią element poprawiający estetykę miejscowości Olszowa. W niniejszym projekcie przewiduje się wykonanie niezbędnych elementów służących sprawnemu, bezpiecznemu i bardziej komfortowemu poruszaniu się wszystkich uczestników ruchu, wykonanie odpowiedniego systemu odwodnienia oraz osłonę kolidujących z inwestycją sieci uzbrojenia. Poszczególne rodzaje zagospodarowania występujące z projekcie przedstawiono w osobnych częściach, dotyczących danych zagadnień.

Podstawowy zakres inwestycji polegającej na przebudowie dróg obejmuje:

- przebudowie drogi gminnej o szerokości 4,0m,
- przebudowie zjazdów w ciągu drogi gminnej – strona lewa/prawa,
- przebudowie rowów drogowych otwartych,
- zabezpieczenie infrastruktury zlokalizowanej w istniejącym pasie drogowym.

4.2 Parametry techniczne przebudowywanej drogi

Projektowana przebudowa drogi posiada parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430):

- | | |
|--------------------------------|--|
| - klasa techniczna | - droga wewnętrzna, |
| - kategoria ruchu | - KR 1, |
| - obciążenie nawierzchni | - 100 kN/oś, |
| - szerokość pasa ruchu | - min. 2,0m, |
| - szerokość poboczy | - min. 0,5m, |
| - przekrój poprzeczny | - jednojezdniowy o dwóch pasach
(po jednym dla każdego kierunku), |
| - spadek poprzeczny: | |
| droga | - 2,0%, |
| - pochylenie podłużne niwelety | - dostosowane do aktualnej niwelety
terenu i dróg poprzecznych. |

Planowana inwestycja nie wymaga wykupów działek prywatnych.

Cała inwestycja nie wiąże się z koniecznością wyburzeń budynków mieszkalnych, płotów i bram.

Trasa w planie

Trasa w planie przebiegać będzie po istniejącym śladzie dróg. Trasa w planie składa się z odcinków prostych. W ramach niniejszego projektu przewidziano utrzymanie lokalizacji istniejących skrzyżowań z jednoczesną korektą ich geometrii.

Rozwiązanie sytuacyjne projektowanej trasy przedstawiono na Projekcie Zagospodarowania Terenu - rysunek nr 2.

4.3 Przekrój normalny

Parametry techniczne elementów drogi podano w pkt. 4.2.

Spadek poprzeczny projektowanej drogi na całym odcinku zaprojektowano jako jednostronny 2% w kierunku rowów lub ścieków.

Chodniki wraz z krawężnikami najazdowymi 15x22cm zlokalizowane na działce Nr 683 i zaznaczone na Projekcie Zagospodarowania Terenu będą stanowić kolejny etap realizacji inwestycji i nie są planowane do wykonania w ramach niniejszych robót.

Zjazdy

Zjazdy indywidualne na szerokości pobocza należy wykonać o nawierzchni z betonu asfaltowego w skosie 1:1 na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 23cm.

Pozostałą część zjazdu od nawierzchni asfaltowej do granicy pasa drogowego należy umocnić warstwą niesortu 0/31,5mm gr. 15cm.

Na zjazdach zlokalizowanych przez rowy drogowe otwarte należy wykonać przepusty z rur PEHD fi 40cm zwieńczone prefabrykowanymi ściankami czołowymi dostosowanymi do głębokości rowu. Rury przepustów należy posadzić na ławie fundamentowej z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 15cm o szerokości 1,0m.

Zjazdy należy wykonać zgodnie z następującymi parametrami geometrycznymi:

Parametry projektowanych zjazdów indywidualnych w przekroju drogowym:

- szerokość - min. 4,0m,
- skosy wyjazdowe - 1:1

Rozwiązanie projektowe przekroi normalnych wraz z podanymi konstrukcjami nawierzchni przedstawiono na rysunkach nr 4.

Technologia wykonania konstrukcji nawierzchni drogi, zjazdów i chodników:

Konstrukcja nowej nawierzchni drogi		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni na podłożu G₃ - KR-1	Grubość warstwy
1.	2.	3.
1.	Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 wg WT-2 2010	5cm
2.	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm wg WT-4 2010	23cm
3.	Wzmocnienie gruntu z kruszywa stabilizowanego spoiwem hydraulicznym wg WT-5 2010	15cm
<i>Razem konstrukcja nawierzchni</i>		<i>43cm</i>

Konstrukcja nawierzchni zjazdów		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1.	2.	3.
1.	Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 wg WT-2 2010	5cm
2.	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm wg WT-4 2010	23cm
<i>Razem konstrukcja nawierzchni</i>		<i>28cm</i>

Konstrukcja nawierzchni chodników		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Grubość warstwy
1.	2.	3.
1.	Nawierzchnia z kostki betonowej (kształt dwuteowy) kolor szary	8cm
2.	Podsypka cementowo - piaskowa 1:3	5cm
3.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	15cm
<i>Razem konstrukcja nawierzchni</i>		<i>28cm</i>

Chodniki wraz z krawężnikami najazdowymi 15x22cm zlokalizowane na działce Nr 683 i zaznaczone na Projekcie Zagospodarowania Terenu będą stanowić kolejny etap realizacji inwestycji i nie są planowane do wykonania w ramach niniejszych robót.

4.4 Przekrój podłużny – projektowana niweleta

Spadek podłużny przebudowywanych dróg dostosowano do ich istniejącego spadku podłużnego oraz dróg poprzecznych. Niweletę skorygowano pod kątem płynności ruchu poprzez eliminację lokalnych zaniżeń i wzniesień.

Rzędne niwelety przebudowywanej dróg zostały określone z uwzględnieniem takich czynników jak:

- minimalizacji robót ziemnych,
- zachowania rzędnych istniejącej nawierzchni bitumicznej drogi na włączeniu,
- zachowania minimalnych spadków poprzecznych,
- możliwość grawitacyjnego odprowadzenia wód opadowych do odtwarzanych rowów drogowych otwartych.

Pochylenia podłużne dostosowano do obowiązujących przepisów prawnych i potrzeb związanych z prawidłowym odwodnieniem drogi.

Pochylenia podłużne niwelety dróg gminnych zaprojektowano:

Działka Nr 683, L=450,00m - od 0.28% do 1,51%;

Działka Nr 624, L=143,00m - od 0.32% do 0,87%;

Działka Nr 890, L=162,08m - od 0.37% do 1,05%.

Niweleta jezdni została przedstawiona w części rysunkowej niniejszego opracowania. Projektowaną niweletę przedstawiono na rysunku nr 3 „Profil podłużny”, która odpowiada projektowanej osi drogi (rzędna 0,00 na przekroju normalnym).

4.5 Roboty ziemne

Wykonanie robót ziemnych realizowanych w ramach przebudowy drogi gminnej polega na:

- wykonaniu zasadniczych robót ziemnych – wykopów i nasypów,
- zahumusowaniu pasów zieleni warstwą humusu grubości 15cm z obsianiem trawą,
- zahumusowaniu skarp rowów warstwą humusu grubości 15cm z obsianiem trawą.

Wykonanie zasadniczych robót ziemnych.

Roboty należy rozpocząć od zdjęcia darniny. Nadmiar ziemi z wykopów stanowi własność Wykonawcy. Wykonawca odtransportuje go na własne składowisko w swoim zakresie i na własny koszt.

Po wykonaniu wykopów i nasypów, plantowaniu terenu przewidziano humusowanie trawników gr. 15cm z obsianiem trawą o gatunkach odpornych na butwienie i silnym systemie korzeniowym.

4.6 Odwodnienie pasa drogowego

Odwodnienie projektowanych dróg należy wykonać odcinkowo za pomocą ścieków korytkowych 50x50cm zlokalizowanych przy krawędzi drogi (działka nr 624) i dalej do odtwarzanych rowów drogowych otwartych zlokalizowanych za umocnionym poboczem dróg gminnych.

Połączenie odwodnienia ścieku z rowem otwartym (muldą trawiastą) należy wykonać za pomocą wpustu deszczowego osadzonego na betonowej studzience ściekowej $\varnothing 50\text{cm}$ z osadnikiem – wg KPED 02.13. (Beton studzienek C35/45). Dobór elementów studzienki należy wykonać w sposób zapewniający uzyskanie odpowiedniej wysokości wpustu.

Wysokość wpustu regulowana jest krążkami pośrednimi. Złącza pomiędzy poszczególnymi elementami wpustu powinny być zaspoinowane i zatarte na gładko zaprawą cementową.

Wykop na całej długości przykanalika powinien być dokładnie oczyszczony oraz powinna zostać wykonana podsypka piaskowa o grubości min. 15cm.

Połączenie studni z wpustem deszczowym należy wykonać z rur PP o średnicy 160mm SN8. Przykanalik należy wykonać w otulinie betonowej 0,4x0,4m z betonu C16/20.

Włączenie projektowanych przykanalików do studzienki kanalizacji deszczowej i do studzienki ściekowej należy wykonać jako szczelne i elastyczne.

Roboty ziemne za wyjątkiem zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem projektuje się wykonać ręcznie. Wykopy należy prowadzić jako umocnione.

5. WPLYW NA ŚRODOWISKO

Planowana przebudowa drogi gminnej spowoduje poprawienie komfortu ruchu dla wszystkich uczestników ruchu drogowego i pieszego oraz poprawi zdecydowanie bezpieczeństwo zarówno zmotoryzowanych jak i pieszych.

Nie stwierdzono aby realizacja inwestycji stanowiła zagrożenie dla naturalnych siedlisk i/lub gatunków o znaczeniu wspólnotowym, w tym priorytetowych, zgodnie z Dyrektywami Rady:92/43/EWG o ochronie naturalnych siedlisk oraz dziko żyjącej fauny i flory („Dyrektywa Siedliskowa”), 79/409/EWG o ochronie dziko żyjących ptaków („Dyrektywa Ptasia”) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Min. Środowiska z dn.16 maja 2005, w sprawie typów siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, wymagających ochrony w formie wyznaczenia obszarów Natura 2000 (Dz. U. Nr 94, poz. 795). W związku z powyższym, realizację inwestycji uznaje się za dopuszczalną, bez potrzeby podejmowania działań kompensacyjnych lub zamiennych, poza tymi wymaganymi przedmiotowymi przepisami prawa na etapie realizacji i eksploatacji dla tej kategorii przedsięwzięć.

Docelowa eksploatacja drogi po jej przebudowie spowoduje złagodzenie uciążliwości środowiskowych, tj.:

- zmniejszenie ilości zanieczyszczeń gazowych ze spalania paliw samochodowych, dzięki upłynnieniu ruchu pojazdów,
- uporządkowanie spływu wód opadowych do istniejącej kanalizacji deszczowej,
- przeprowadzenie segregacji powstałych odpadów po rozbiórkach i pracach budowlanych,
- przeprowadzenie rekultywacji terenów po przeprowadzeniu prac budowlano – rozbiórkowych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować zagrożenia środowiska przyrodniczo – krajobrazowego, kulturowego i nie będzie powodować zagrożenia zdrowia ludzi. Projektowane przedsięwzięcie z uwagi na fakt realizacji po śladzie istniejącym drogi nie jest źródłem konfliktów społecznych.

W zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami).

W powiecie kępińskim występują obszarowe formy ochrony przyrody oddalone od inwestycji o:

- 11 km Rezerwat Przyrody Stara Buczyna w Rakowie,
- 9 km Rezerwat Przyrody Las Łęgowy w dolinie Pomianki,
- 18 km Rezerwat Przyrody Studnica,
- 12 km Rezerwat Przyrody Oles w Dolinie Pomianki,
- 11 km Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina rzeki Proсны”,
- 13 km Obszar Chronionego Krajobrazu „Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska”.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występuje obszar Natura 2000.

6. URZĄDZENIA OBCE

W ciągu projektowanej przebudowy drogi zlokalizowane są urządzenia obce opisane w pkt 3.2. Do wszystkich właścicieli sieci uzbrojenia wystąpiono o warunki techniczne prowadzenia robót przy zbliżeniach, zabezpieczenia urządzeń w miejscach zbliżenia lub przecięcia z projektowanymi elementami drogi.

Wszystkie dokumenty, pisma, uzgodnienia i opinie zawiera – Cześć formalno - prawna.

Prace w obrębie urządzeń obcych należy prowadzić ręcznie ze szczególną ostrożnością zgodnie z uzgodnieniami branżowymi, pod nadzorem właścicieli poszczególnych sieci.

Istniejące przewody teletechniczne zlokalizowane pod zjazdami do posesji i krzyżujące się z drogami zostaną osłonięte rurami osłonowymi dwudzielnymi. Kable lokalnie zlokalizowane pod krawężnikiem i w jezdni zostaną przełożone poza krawędź nawierzchni drogi.

7. BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Ze względu na realizację inwestycji w ciągu drogi gminnej należy szczególną uwagę zwrócić na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie byli ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze,
- zabezpieczenie i oznakowanie robót było utrzymane przez cały okres budowy,
- ograniczyć do minimum przebywanie pracowników na czynnej części jezdni.

Oznakowanie prowadzonych robót związanych z wykonaniem przebudowy drogi gminnej należy wykonać zgodnie z wykonanym przez Wykonawcę robót i zatwierdzonym Projektem Organizacji Ruchu na czas robót.

Każda zmiana istniejącej organizacji ruchu, wymaga odrębnego projektu, opartego na harmonogramie robót i uzgodnionego z Zarządcą drogi, Organem zarządzającym ruchem oraz Policją.

W zależności od postępu robót, projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wykonawcę. Podstawowym wymaganiem jest zapewnienie na czas prowadzenia budowy alternatywnych połączeń komunikacyjnych oraz minimalizacja ograniczeń i utrudnień dla indywidualnego ruchu lokalnego i ruchu pieszego.

Tam, gdzie to możliwe i nie zagraża bezpieczeństwu, należy dążyć do udostępnienia dla ruchu zawężonego przekroju jezdni, z zachowaniem wymaganej skrajni.

Dla prowadzonych robót Kierownik Budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniający specyfikę realizacji i warunki prowadzenia robót budowlanych uwzględniające między innymi następujące informacje:

Zabezpieczenie terenu budowy:

Teren budowy lub robót powinien być w miarę potrzeby zabezpieczony ogrodzeniem.

Drogi i ciągi piesze na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy powinna być dostosowana do używanych środków transportowych i nasilenia ruchu.

Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykańczania robót wykonawca będzie:

a) utrzymywać Teren Budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
b) podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół Terenu Budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu, wibracji, zanieczyszczenia lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania. Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

1) Lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych.

2) Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
możliwością powstania pożaru.

Lokalizację baz i warsztatów Wykonawca uzgodni z Inspektorem Nadzoru.

Ze względu na lokalizację inwestycji Wykonawca zastosuje takie maszyny, urządzenia i technologie i zabezpieczenia, które nie spowodują znaczącego trwałego przekroczenia norm ochrony środowiska akustycznej w odniesieniu do obiektów budownictwa mieszkaniowego i ludzi wynikających z przepisów Ustawy. Prawo ochrony środowiska z dnia 27.04.2001 oraz Ustawy – O odpadach z dnia 27.04.2001.

Ochrona przeciwpożarowa:

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji Robót albo przez personel Wykonawcy.

Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do Robót będą miały aprobaty techniczne, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie Robót, a po zakończeniu Robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budowania. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji.

Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy oraz opracuje Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia („Plan BiOZ”) wynikający z Art. 21a Prawa Budowlanego w zakresie zgodnym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r. Dz. U. Nr 120, poz 1126.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Aby budowa była bezpieczna należy w szczególności zwrócić uwagę, aby:

- operatorzy ciężkiego sprzętu budowlanego muszą posiadać specjalistyczne uprawnienia,
- sprzęt budowlany powinien posiadać aktualne badania techniczne,
- należy opracować projekt organizacji robót,
- teren budowy, w miarę możliwości, powinien być zabezpieczony ogrodzeniem,
- zabronione jest urządzenie stanowisk pracy pod liniami napowietrznymi prądu elektrycznego,
- skrzynki rozdzielcze prądu elektrycznego winny być zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych,
- haki do przemieszczania ciężarów oraz liny winny być atestowane,
- wykopy o wysokości powyżej 1m winny być zabezpieczone,
- pracownicy na budowie winni być wyposażeni w kamizelki odblaskowe oraz kaski ochronne,
- na terenie budowy winna być przenośna apteczka.

8. TECHNOLOGIA ROBÓT

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Materiały i wyroby muszą posiadać Aprobatę Techniczną dopuszczającą je do stosowania w budownictwie drogowym.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru lub upoważnionemu przedstawicielowi Inwestora na siedem dni przed wbudowaniem materiału szczegółowe informacje dotyczące zamawiania materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych do zatwierdzenia. Wszystkie materiały i wyroby stosowane do wykonania robót powinny spełniać wymagania polskich norm (PN), w tym norm europejskich wprowadzonych do zbioru Krajowych aktów prawnych (PN-EN), a w przypadku materiałów i urządzeń, dla których nie ustanowiono normy – aprobat technicznych oraz ustawy z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych.

Wyrób budowlany może być wprowadzony, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, to znaczy ma właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych.

Wykonawca ma obowiązek utrzymania dojścia i dojazdu do zabudowań, przejezdności drogi dla pojazdów uprzywilejowanych. Wykonawca jest zobowiązany zastosować taką technologię i organizację robót aby zamknięcie dojazdu do posesji nie trwało dłużej niż 24 godziny.

W przypadku wstrzymania prac na okres zimy obowiązek bieżącego utrzymania i odśnieżania oraz wszelkie koszty z tym związane spoczywają na Wykonawcy robót - zimowe utrzymanie placu (uzupełnianie ubytków, oraz odśnieżanie) należy do podstawowych obowiązków Wykonawcy robót.

Roboty ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych należy wykonywać ręcznie, ze szczególną ostrożnością pod nadzorem właścicieli sieci. Szczegółowy opis technologii robót podano w Specyfikacjach Technicznych.

Do podstawowych obowiązków Wykonawcy należy na czas trwania robót utrzymanie terenu budowy w stanie dostatecznym.

Ponadto Wykonawca robót powinien bezwarunkowo prawidłowo zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób trzecich.

Prace ziemne należy prowadzić zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, tj. w przypadku natrafienia podczas prowadzenia inwestycji na znaleziska archeologiczne należy prace wstrzymać, zabezpieczyć i zgłosić odpowiednim organom; wszelkie znaleziska archeologiczne stanowią własność Skarbu Państwa.

Teren nie znajduje się na terenie wpływów eksploatacji górniczej.

Wykonawca ma obowiązek powykonawczo zaktualizowania cyfrowych map geodezyjnych z naniesieniem ich do gminnego i państwowego zasobu geodezyjnego.

9. BADANIA STANU ISTNIEJĄCEGO

Zakres badań.

Dla potrzeb ustalenia technologii wykonania przebudowy nawierzchni drogi gminnej wykonane zostały:

- badania geotechniczne podłoża gruntowego wraz z określeniem kategorii geotechnicznej podłoża - 4szt.

W wierzchniej warstwie podłoża od głębokości 0,6m p.p.t zalegają piaski gliniaste od poziomu 0,9m w podłożu zalega glina – wody gruntowej nie nawiercono.

Grupa nośności nawierzchni.

Grupę nośności podłoża nawierzchni zgodnie z załącznikiem nr 4 do Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43, poz. 430) określono w tablicy nr 1.

Na podstawie warunków gruntowo-wodnych przyjęto kategorię gruntu: G-3
Warunki wodne przeciętne.

<i>Określenie grupy nośności podłoża nawierzchni</i>					
<i>Odcinek</i>		<i>Rodzaj gruntu podłoża</i>	<i>Wysokość wody</i>	<i>Warunki wodne</i>	<i>Grupa nośności podłoża nawierzchni</i>
<i>od km</i>	<i>do km</i>				
Odwiert nr 1-4		od 0,0 do 0,6 - Pd, od 0,6 do 0,9 - Pg od 0,9 do 2,5 - G	-	przeciętne	G ₃

Wody gruntowej w odwiertach nie nawiercono.

Nawierzchnia istniejących dróg gminnych:

Odwiert Nr 1. Droga gminna L=162m

Tłuczeń kamienny gr. 0,15cm

Podbudowa żuźłowa gr. 0,15m

Nawierzchnia istniejących dróg gminnych:

Odwiert Nr 2. Droga gminna L=143m

Tłuczeń kamienny gr. 0,15cm

Podbudowa żuźłowa gr. 0,15m

Nawierzchnia istniejących dróg gminnych:

Odwiert Nr 3 i 4. Droga gminna L=450m

Tłuczeń kamienny gr. 0,20cm

INFORMACJA BiOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji:

Przebudowa nawierzchni jezdni i chodników
wraz z ich odwodnieniem we wsi Olszowa

Inwestor:

Gmina Kępno
ul. Ratuszowa 1
63-600 Kępno

Opracował:

inż. Mariusz Walczak

1. Zakres robót:

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z ich odwodnieniem we wsi Olszowa, na terenie Gminy Kępno, po terenie istniejących dróg gminnych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Inwestycja realizowana jest na terenie gminy Kępno w terenie zabudowanym – zwarta zabudowa osiedlowo - gospodarcza.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie projektuje się elementów zagospodarowania terenu które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas wykonywania prac zaleca się wydzielić stanowiska pracy tak, aby nie doszło do kolizji. Stanowiska pracy sprzętu nie mogą kolidować ze stanowiskami pracy ludzi, składowiskami materiałów budowlanych. Stanowisko pracy koparki usytuować tak, aby była możliwa jej bezpieczna praca bez ryzyka uszkodzenia istniejącego uzbrojenia terenu. Dodatkowo należy oznaczyć miejsca, w których przebiegają urządzenia podziemne.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- Zagrożenia mogące wystąpić podczas robót przygotowawczych i rozbiórkowych:
 - uszkodzenie ciała podczas robót rozbiórkowych przez odpryski materiałów,
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy dźwigu i sprzętu pneumatycznego wykorzystywanego podczas rozbiórek.
- Przy wykonywaniu wykopów mogą pojawić się następujące zagrożenia:
 - osuwanie się ziemi,
 - niebezpieczeństwo wpadnięcia pracownika do wykopu,
 - wpadnięcie do wykopu koparki lub innego sprzętu.
- Podczas prac rozbiórkowych mogą nastąpić zagrożenia:
 - możliwość skaleczenia się piłą mechaniczną i innym sprzętem używanym przy rozbiórce,
 - możliwość wpadnięcia sprzętu lub ludzi do wyburzanej podziemnej toalety publicznej.
- Przy wykonaniu podbudowy i nawierzchni:
 - niebezpieczeństwo niezachowania odpowiedniej ostrożności podczas pracy sprzętu.

Ze względu na realizację inwestycji w ciągu dróg publicznych w rejonie osiedli mieszkaniowych należy szczególną uwagę zwrócić na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie byli ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze,
- zabezpieczenie i oznakowanie robót było utrzymane przez cały okres budowy,
- maksymalnie zabezpieczyć do budowy dostęp osób postronnych (mieszkańców przyległych posesji) – trwałe ogrodzenie szczelne,

- ograniczyć do minimum przebywanie pracowników na czynnej części jezdni.
- Wykonawca opracowując projekt tymczasowej organizacji ruchu uzgodni go z Sołtysem wsi Olszowa.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Każdy pracodawca zgodnie z art. 237, § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974r. – Kodeks pracy (Dz. U. nr 24, poz. 141 z późn. zm), nie może dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada odpowiednich kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszystkie roboty powinny być prowadzone przez brygady wykwalifikowanych pracowników.

Pracownicy powinni zgodnie z przepisami przejść odpowiednie szkolenie wstępne i szkolenie okresowe (BHP). Wszyscy pracownicy firmy Wykonawczej powinni posiadać niezbędne przeszkolenie BHP. Dodatkowo przed przystąpieniem do poszczególnych robót powinni dostać dokładnie instrukcje od Kierownika Budowy odnośnie bezpiecznego sposobu realizacji robót.

Wszystkie prace przebiegać winny pod nadzorem Kierownika Budowy lub Brygadzysty. Podczas realizacji prac należy wszystkich pracowników zaopatrzyć w środki ochrony indywidualnej.

Na placu budowy zastosowane również powinny być zbiorowe środki bezpieczeństwa – wyłączenie fragmentu drogi z ruchu kołowego, oznakowanie robót budowlanych, wydzielone bezkolizyjne stanowiska pracy sprzętu i ludzi itp.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

Wszystkie roboty powinny być prowadzone zgodnie z wykonanym przez Wykonawcę robót i zatwierdzonym Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, który będzie zawierał:

Część tytułową – zawierającą podstawowe dane, takie jak: nazwa i adres obiektu budowlanego, imię i nazwisko (lub nazwa) inwestora, imię i nazwisko oraz adres kierownika budowy, który sporządził Plan BIOZ.

Część opisową – obligatoryjnie musi zawierać następujące informacje:

- zakres robót dla całej inwestycji oraz kolejność realizacji poszczególnych etapów,
- wykaz istniejących obiektów,
- wykazanie zagospodarowania terenu lub działki, które może stwarzać zagrożenie,
- informację dotyczącą przewidywanego występowania zagrożeń dla ludzi wraz z określeniem skali, rodzaju zagrożenia oraz czasu i miejsca ich wystąpienia,
- informację o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych,
- informację o sposobie instruktażu pracowników przed rozpoczęciem wykonywania robót szczególnie niebezpiecznych,
- określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- informację o rodzajach stosowanych środków ochrony indywidualnej przez pracowników,

- określenie sposobów przechowywania i transportowania materiałów niebezpiecznych na terenie budowy,
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych mających zminimalizować ryzyko wystąpienia zagrożenia na budowie,
- wskazanie środków służących do sprawnej komunikacji, oraz w razie potrzeby umożliwiająca szybką i sprawną ewakuację,
- wskazania miejsca przechowywania dokumentacji budowy,

Część rysunkową – która będzie uzupełnieniem części opisowej i stanowić będzie element pomocniczy przy odczytywaniu części opisowej.

Część rysunkową należy opracować na kopii zagospodarowania terenu. W tej części powinny się znaleźć między innymi: czytelna legenda, oznaczenie czynników mogących stwarzać zagrożenie oraz rozmieszczenie sprzętu pożarniczego i ratunkowego.

Powinny być także zaznaczone drogi dojazdowe i ciągi komunikacyjne. Ponadto muszą zostać oznaczone strefy ochronne, wynikające z odrębnych przepisów.

Wykonawca ma obowiązek umieszczenia na budowie tablicy informacyjnej BIOZ. Tablica BIOZ zostanie umieszczona w sposób podobny do tablicy informacyjnej budowy - tzn. w miejscu widocznym oraz w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem.

Elementy tablicy BiOZ:

- nazwa budowy,
- termin rozpoczęcia robót,
- termin zakończenia robót,
- maksymalna liczba pracowników,
- informacja, gdzie znajduje się plan BIOZ.

Podstawy prawne:

1. Dyrektywa Rady z dnia 24 czerwca 1992r. w sprawie wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach,
2. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z późn zm.
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002 w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dot bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

6. Środki techniczne i organizacyjne zastosowane na placu budowy oraz w strefach niebezpiecznych na placu i w ich pobliżu zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- zastosowanie oznakowania informującego i ostrzegawczego,
- wykonanie ogrodzenia terenu robót,
- wyłączenie części jezdni z ruchu kołowego na czas prowadzenia robót,
- oznaczenie stref niebezpiecznych,
- wyznaczenie stanowisk pracy sprzętu i ludzi,
- wyznaczenie miejsc bieżącego składowania materiałów,

- stosowanie środków ochrony indywidualnej i zbiorowej,
- nadzór Kierownika Budowy i Brygadzysty,
- wydzielić drogi ewakuacyjne dla mieszkańców przyległych bloków,
- jeżeli prace będą prowadzone w ciągu dnia - nie zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,
- jeżeli prace będą prowadzone w nocy - zachodzi potrzeba montażu oświetlenia,
- zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy po skończeniu robót.

Szczególną uwagę należy zwrócić na prawidłowe oznakowanie robót i ciągle monitorowanie stanu technicznego oznakowania i ogrodzenia.

Plac budowy powinien być ogrodzony. Ogrodzenie powinno być wykonane tak, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Wysokość ogrodzenia powinna wynosić, co najmniej 1,50m.

W miejscach gdzie ogrodzenie terenu budowy lub robót nie jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, a w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Ponadto praca z maszynami drogowymi stosowanymi na budowie stwarza specyficzne i ciągle zagrożenie. W związku z powyższym przy wykonywaniu robót przy użyciu maszyn należy ustalić strefę niebezpieczną i ustawić tablice ostrzegawcze, a każde uruchomienie maszyny należy sygnalizować. Miejsce pracy maszyny w porze nocnej należy prawidłowo oświetlić, a maszynę wyposażać w światła ostrzegawcze. Przy obsłudze maszyn i urządzeń mogą pracować tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Wszystkie niezbędne środki potrzebne do budowy w miarę możliwości dowożone powinny być środkami transportu na bieżąco. Materiały dowożone na bieżąco należy składować w miejscach nie kolidujących ze stanowiskami pracy sprzętu i ludzi. Na budowie nie należy stosować preparatów niebezpiecznych dla ludzi i środowiska naturalnego.

UPRAWNIENIA



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2011-05-16
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **WALCZAK MARIUSZ**

miejsce zamieszkania

88-400 ŻNIN

UL. ŚWIERKOWA 5

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/3491/02

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2011-06-01

do dnia 2012-05-31

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)



Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0019/06

Bydgoszcz, dnia 26 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 13 ust. 1 pkt i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nada je
Panu Mariuszowi Markowi Walczak
inżynierowi – dowódcy
w specjalności budowa dróg i mostów kolejowych
urodzonemu dnia 23 października 1963 r. w Żninie**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0048/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

w rozumieniu przepisów obowiązujących do 30 maja 2006 r. – podstawa prawna: § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

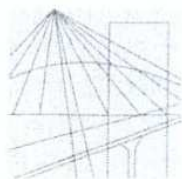
- Otrzymują:
1. Pan Mariusz Marek Walczak
ul. Świerkowa 5
88-400 Żnin
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a



mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2010-11-15

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **SUSKI SŁAWOMIR**

miejsce zamieszkania
80-034 GDAŃSK
UL. DĄBRÓWKI 121/15

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/BO/3738/02

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2011-01-01

do dnia 2011-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 052 366 70 50 • fax 052 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

prof. dr. hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)



Bydgoszcz, dnia 7 sierpnia 2002 r.

WOJEWODA KUJAWSKO - POMORSKI

WRR-I-7131-38/02

Decyzja Nr 38 /2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 106 z 2000 r., poz. 1126.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku p. Sławomira Suskiego z dnia 29.04.2002 r.

nadaję

Panu Sławomirowi Leszkowi Suskiemu
magister inżynier
ur. dnia 28 września 1971 r. w Lipnie

u p r a w n i e n i a b u d o w l a n e

do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

Komisja Egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 116/2002 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28.05.2002 r. w sprawie powołania komisji do oceny osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnień budowlanych i ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 12.07.02 r. egzaminu na uprawnienia budowlane, z wynikiem pozytywnym, nadała ww. uprawnienia.

Wobec powyższego orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



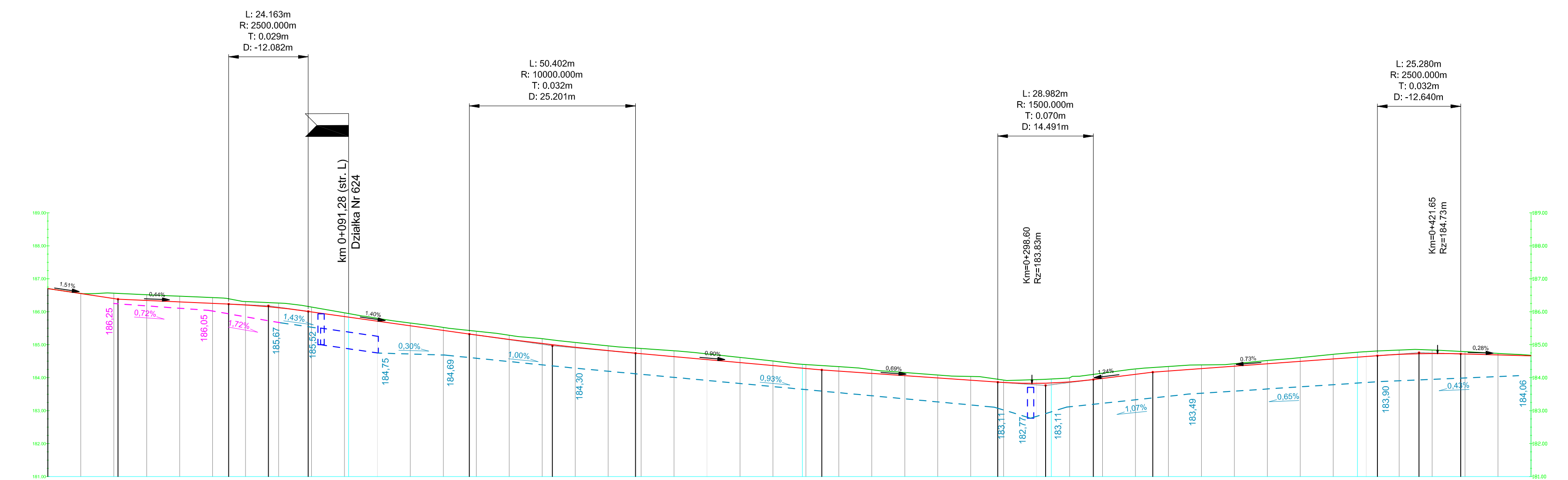
R. Kozłowski
Romuald Kozłowski

CZEŚĆ RYSUNKOWA

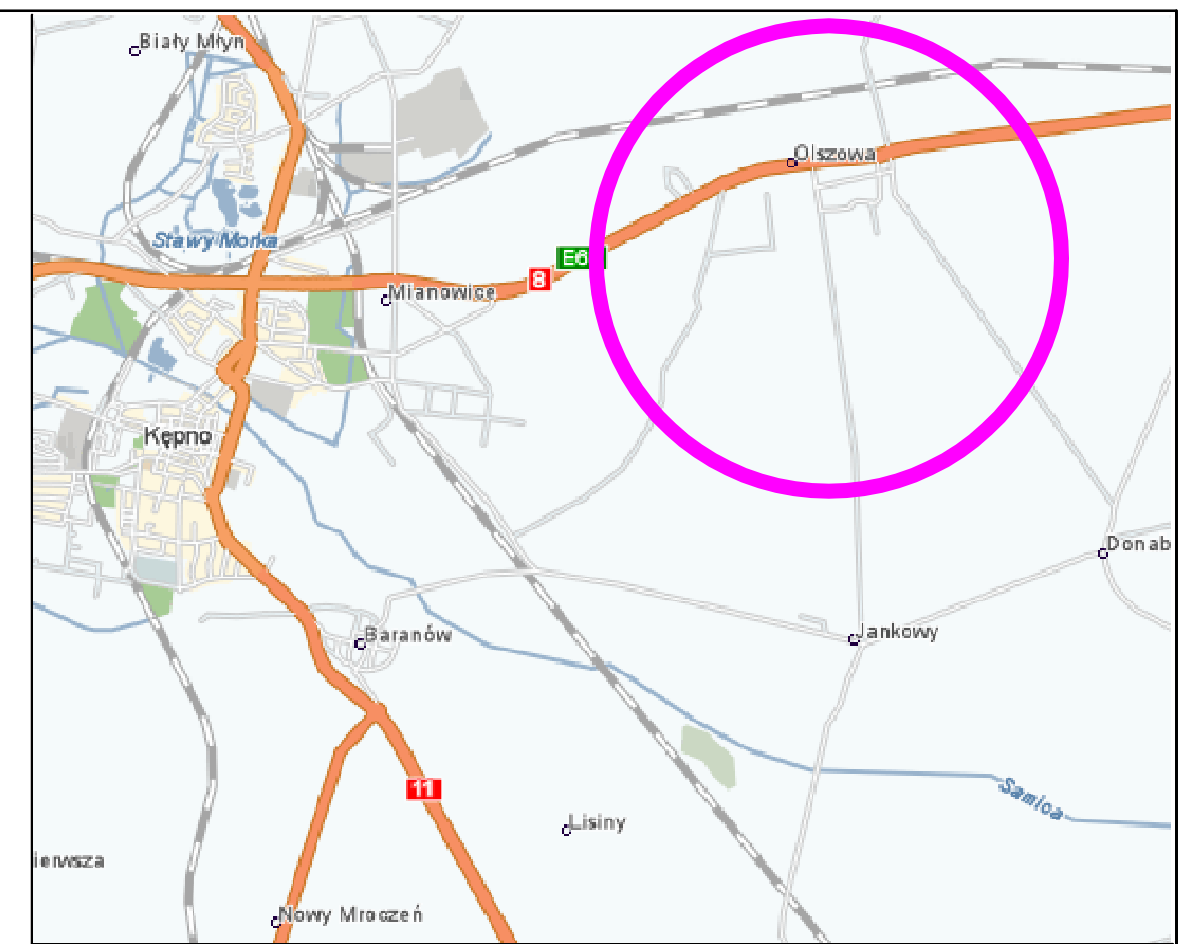
DK Nr 8

Dojazd do pól

- Legenda:
- projektowana oś drogi
 - istniejący teren
 - - - projektowany rów prawy
 - - - projektowany rów lewy
 - skrzyżowanie z drogą bitumiczną
 - - - proj. mulda chłonna - trawiasta str. L



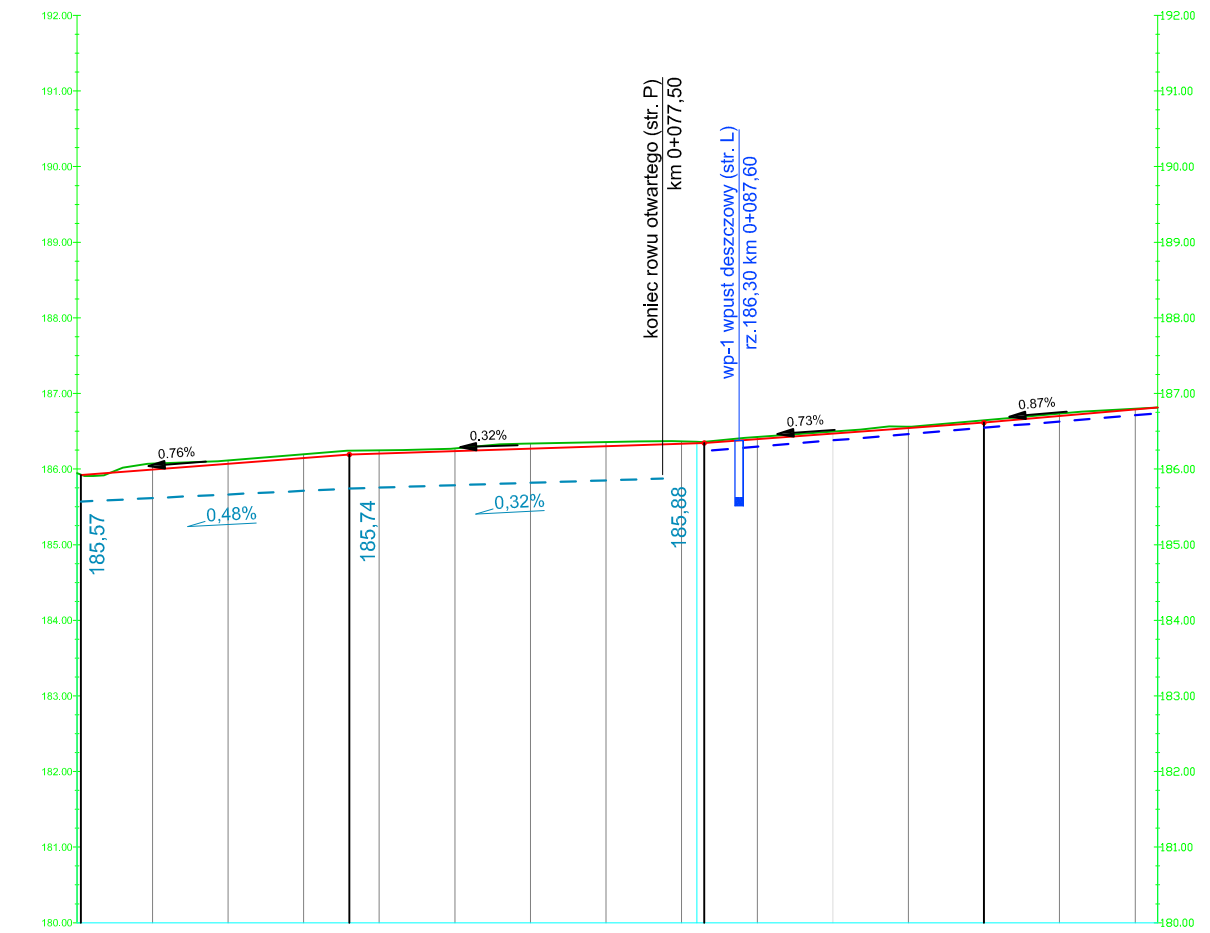
Pozłom odniesienie	181.00	182.00	183.00	184.00	185.00	186.00	187.00	188.00	189.00																																																															
Rzędne niwelety	186.70	186.70	186.55	186.55	186.40	186.38	186.34	186.30	186.25	186.25	186.21	186.15	186.12	186.01	186.00	185.86	185.72	185.58	185.43	185.32	185.29	185.16	185.04	185.00	184.82	184.74	184.73	184.64	184.55	184.46	184.37	184.28	184.23	184.20	184.13	184.06	183.99	183.92	183.86	183.85	183.83	183.83	183.87	183.94	183.98	184.10	184.17	184.20	184.28	184.35	184.42	184.49	184.57	184.64	184.67	184.70	184.73	184.73	184.72	184.74	184.69	184.66										
Rzędne istniejące	186.70	186.70	186.55	186.55	186.40	186.38	186.34	186.30	186.25	186.25	186.21	186.15	186.12	186.01	186.00	185.86	185.72	185.58	185.43	185.32	185.29	185.16	185.04	185.00	184.82	184.74	184.73	184.64	184.55	184.46	184.37	184.28	184.23	184.20	184.13	184.06	183.99	183.92	183.86	183.85	183.83	183.83	183.87	183.94	183.98	184.10	184.17	184.20	184.28	184.35	184.42	184.49	184.57	184.64	184.67	184.70	184.73	184.73	184.72	184.74	184.69	184.66										
Różnice rzędnych	0.00	-0.01	-0.16	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.17	-0.16	-0.10	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.15	-0.11	-0.09	-0.08	-0.09	-0.11	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.18	-0.17	-0.16	-0.14	-0.12	-0.13	-0.14	-0.14	-0.11	-0.10	-0.09	-0.12	-0.09	-0.07	-0.11	-0.12	-0.16	-0.16	-0.16	-0.16	-0.14	-0.14	-0.14	-0.11	-0.07	-0.10	-0.11	-0.14	-0.15	-0.15	-0.13	-0.13	-0.11	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02									
Elementy niwelety	L=33.28m i=-1.51%		L=33.57m i=-0.44%		R=2500.00m L=24.163m		L=48.88m i=-1.40%		R=10000.00m L=50.402m				L=56.54m i=-0.90%		L=53.39m i=-0.69%		R=1500.00m L=28.982m		L=18.04m i=1.24%		L=68.15m i=0.73%		R=2500.00m L=25.280m		L=22.04m i=0.28%																																															
Elementy trasy	PROSTA L=91.28m																																																																							
Odległości	0.00	0.01	10.00	20.00	21.28	30.00	40.00	50.00	54.85	60.00	66.93	70.00	79.01	80.00	90.00	100.00	20.00	27.89	30.00	40.00	50.00	53.10	60.00	70.00	78.30	80.00	90.00	100.00	20.00	34.84	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	88.23	90.00	100.00	17.21	20.00	30.00	35.25	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	100.00	16.03	20.00	28.67	30.00	40.00	50.00																	
Kilometraż	0+000															0+100															0+200															0+300															0+400											0+450



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający		Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa	
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY	
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY DZIAŁKA NR 683	
Stanowisko	Projektant	Imię i nazwisko	inż. Mariusz Walczak
	Opracował	Nr upraw.	KUP/0048/POOD/06
	Opracował	Podpis	-
	Sprawdzający	Skala	1:100/1000
		Data opracowania	05.2012r.
		Nr rys.	3.1
		Nr egz.	

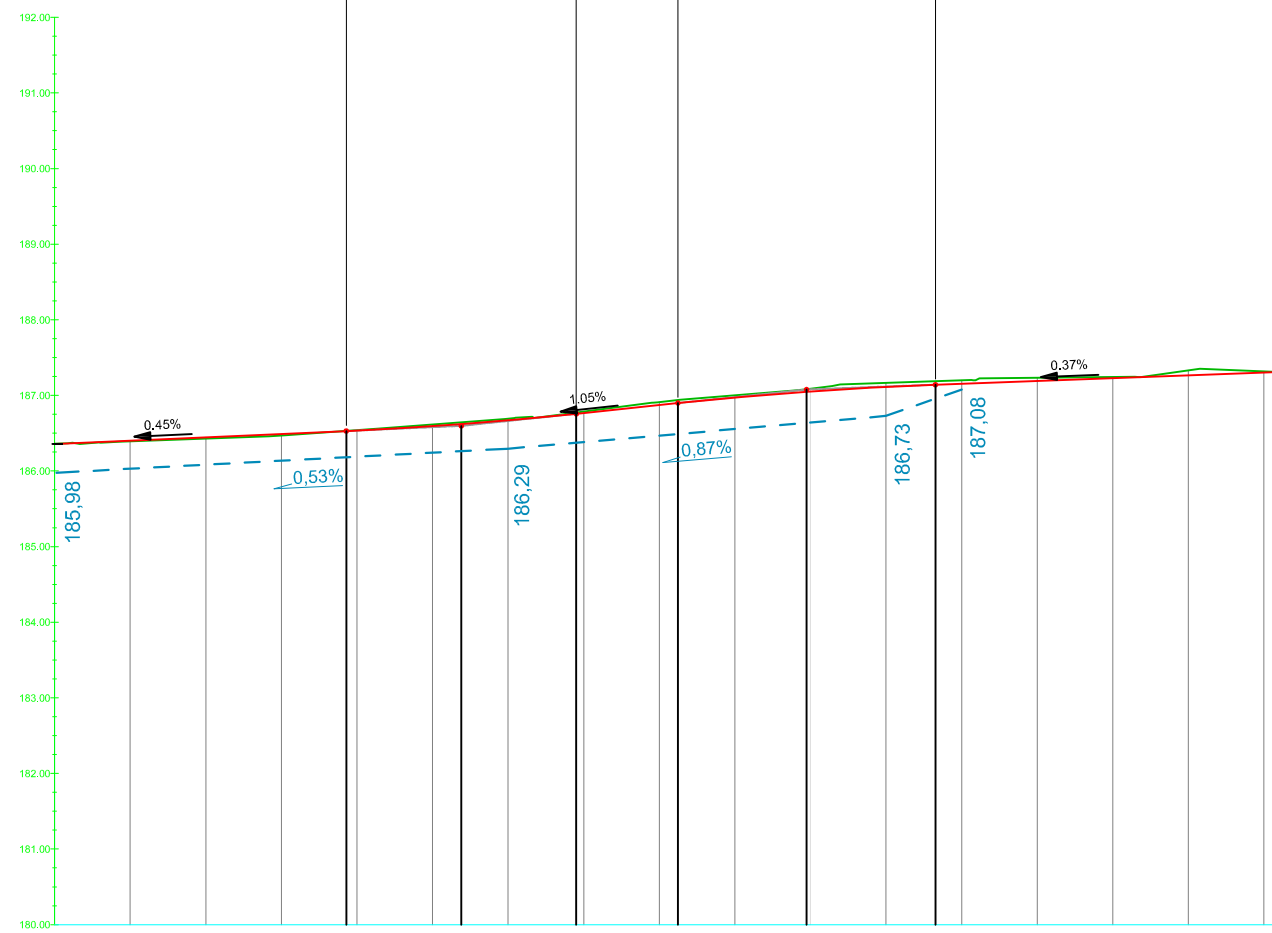
Działka Nr 683



Pozłom odniesienie	0+00	0+05	10+00	20+00	30+00	38+06	40+00	50+00	60+00	70+00	80+00	82+98	90+00	0+00	10+00	19+99	20+00	30+00	40+00	
Rzędne niwelety	185.92	185.92	185.99	186.07	186.15	186.19	186.20	186.24	186.27	186.30	186.33	186.34	186.39	186.47	186.54	186.61	186.61	186.70	186.79	
Rzędne istniejące	185.95	185.95	186.07	186.11	186.20	186.24	186.25	186.27	186.34	186.36	186.36	186.34	186.43	186.50	186.56	186.65	186.65	186.73	186.80	
Różnice rzędnych	0.00	-0.08	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.07	-0.06	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	
Elementy niwelety	L=35.52m i=0.76%		L=46.93m i=0.32%			L=37.01m i=0.73%			L=24.37m i=0.87%											
Elementy trasy	PROSTA L=82.00m																			
Odległości	0+00	0+05	10+00	20+00	30+00	38+06	40+00	50+00	60+00	70+00	80+00	82+98	90+00	0+00	10+00	19+99	20+00	30+00	40+00	
Kilometraż	0+000																		0+100	0+143

Działka Nr 890

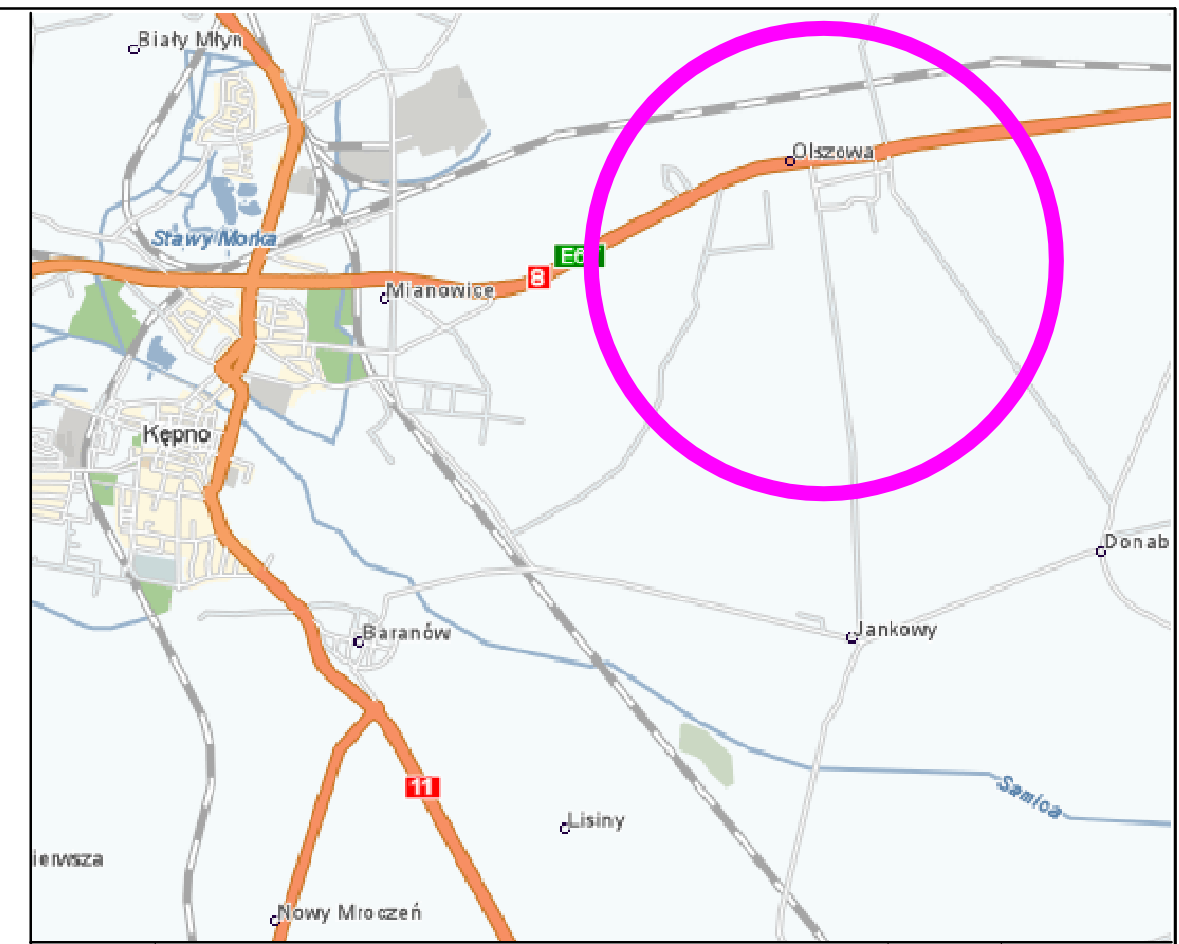
Działka Nr 624



Pozłom odniesienie	0+00	0+05	10+00	20+00	30+00	38+58	40+00	50+00	53+80	60+00	69+02	70+00	80+00	82+46	90+00	99+49	00+00	10+00	16+53	20+00	30+00	40+00	50+00	60+00	82+06	
Rzędne niwelety	186.36	186.36	186.40	186.45	186.49	186.53	186.53	186.59	186.62	186.67	186.76	186.77	186.87	186.90	186.97	187.00	187.05	187.05	187.11	187.14	187.15	187.19	187.23	187.27	187.30	187.31
Rzędne istniejące	186.36	186.36	186.39	186.43	186.47	186.53	186.54	186.62	186.64	186.69	186.77	186.79	186.81	186.84	186.91	187.00	187.08	187.09	187.17	187.19	187.20	187.23	187.24	187.33	187.32	187.31
Różnice rzędnych	0.00	0.01	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.01	-0.06	-0.01	0.00
Elementy niwelety	L=38.44m i=0.45%		R=5000.00m L=30.44m			L=13.44m i=1.05%		R=5000.00m L=34.07m		L=45.55m i=0.37%																
Elementy trasy	PROSTA L=162.08m																									
Odległości	0+00	0+05	10+00	20+00	30+00	38+58	40+00	50+00	53+80	60+00	69+02	70+00	80+00	82+46	90+00	99+49	00+00	10+00	16+53	20+00	30+00	40+00	50+00	60+00	82+06	
Kilometraż	0+000																								0+100	0+162

- Legenda:
- projektowana oś drogi
 - istniejący teren
 - - - - - proj. mulda chłonna - trawiasta str. L
 - ▬ skrzyżowanie z drogą bitumiczną
 - - - - - proj. ściek korytkowy 50x50cm str. L
 - ▭ projektowany wpust deszczowy

Działka Nr 612



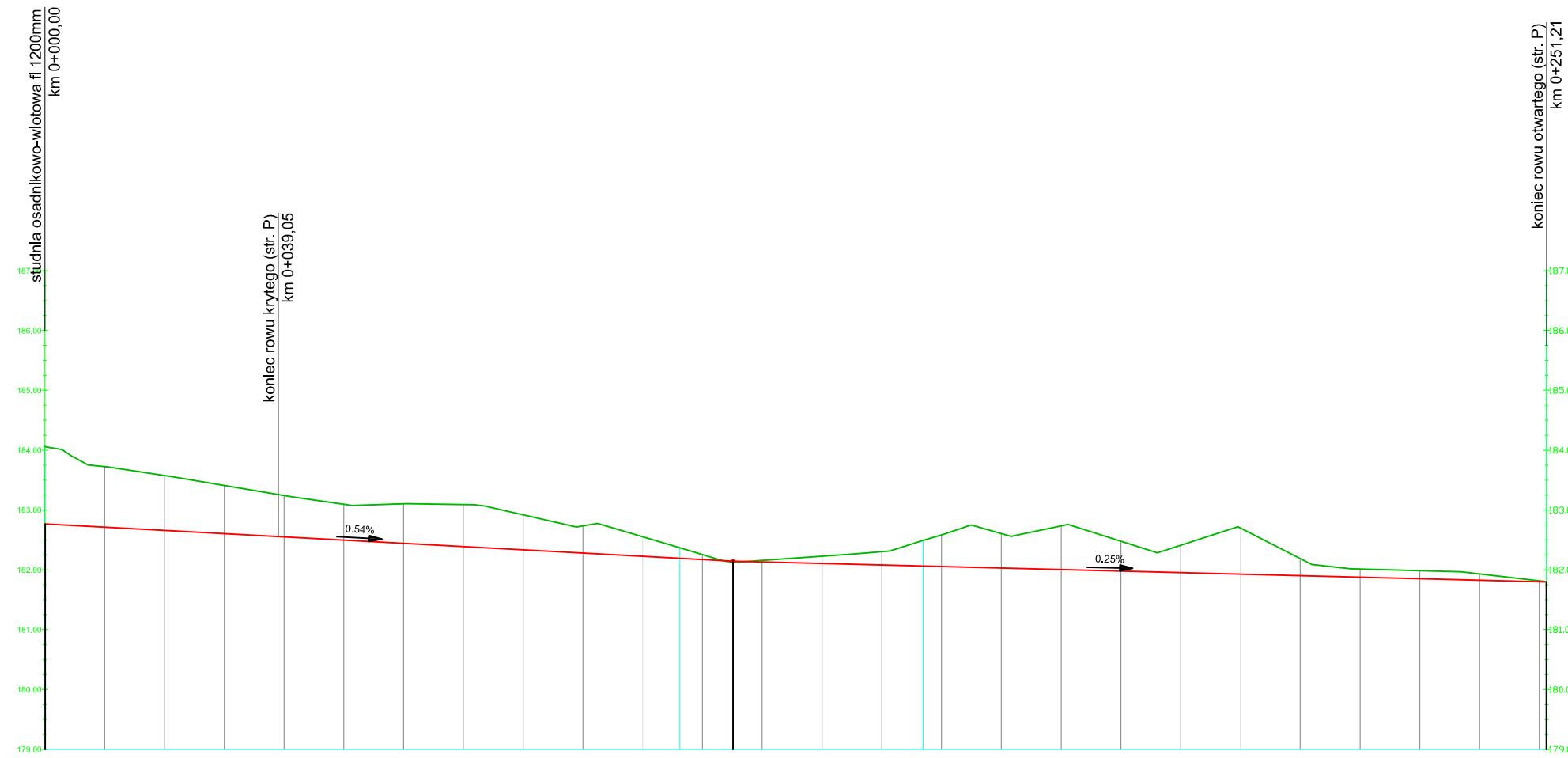
Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Inwestor / Zamawiający		Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno	
Jednostka projektowa		Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63 - 630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01	
Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa	
Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY	
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY DZIAŁKA NR 890 i NR 624	
Stanowisko	Projektant	Imię i nazwisko	inż. Mariusz Walczak
	Opracował	Nr upraw.	KUP/0048/POOD/06
	Opracował	Podpis	-
	Sprawdzający	Skala	1:100/1000
		Data opracowania 05.2012r.	
		Nr rys.	3.2
		Nr egz.	

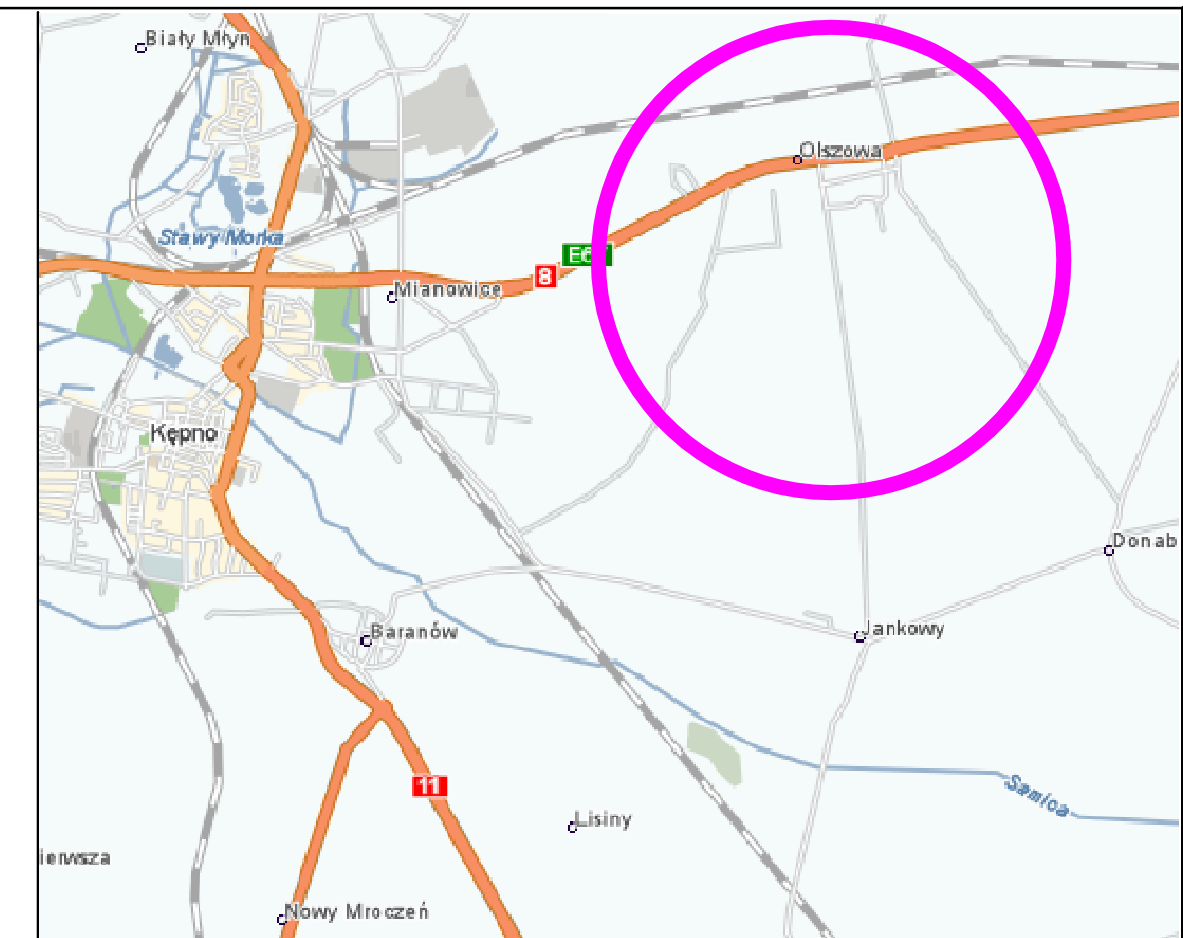
Działka Nr 683

Legenda:


- projektowana oś dna rowu
- istniejący teren - dno rowu



Poziom odniesienie	
Rzędne niwelety	182.77 182.71 182.66 182.60 182.55 182.50 182.44 182.39 182.33 182.28 182.23 182.17 182.14 182.13 182.11 182.08 182.05 182.03 182.00 181.98 181.95 181.93 181.90 181.88 181.85 181.83 181.80 181.80
Rzędne istniejące	184.06 184.06 183.72 183.58 183.41 183.24 183.10 183.10 183.09 182.92 182.73 182.55 182.25 182.12 182.16 182.23 182.30 182.58 182.61 182.73 182.48 182.41 182.70 182.19 182.01 181.99 181.93 181.81 181.80
Różnice rzędnych	-1.29 -1.01 -0.92 -0.81 -0.69 -0.60 -0.66 -0.70 -0.59 -0.45 -0.33 -0.08 0.02 -0.03 -0.12 -0.22 -0.53 -0.58 -0.73 -0.50 -0.46 -0.77 -0.28 -0.14 -0.13 -0.10 -0.01 0.00
Elementy niwelety	$L=115.05m$ $i=-0.54\%$ $L=136.06m$ $i=-0.25\%$
Elementy trasy	PROSTA $L=106.20m$ PROSTA $L=40.72m$ PROSTA $L=104.29m$
Odległości	00.00 00.04 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 00.00 10.00 15.10 20.00 30.00 40.00 50.00 60.00 70.00 80.00 90.00 00.00 10.00 20.00 30.00 40.00 50.00 51.16 51.21
Kilometraż	● 0+000 ● 0+100 ● 0+200 ● 0+251



Rewizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
---------	-----------------	------	-----------------

	Investor / Zamawiający Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
---	--

	Jednostka projektowa Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01
---	--

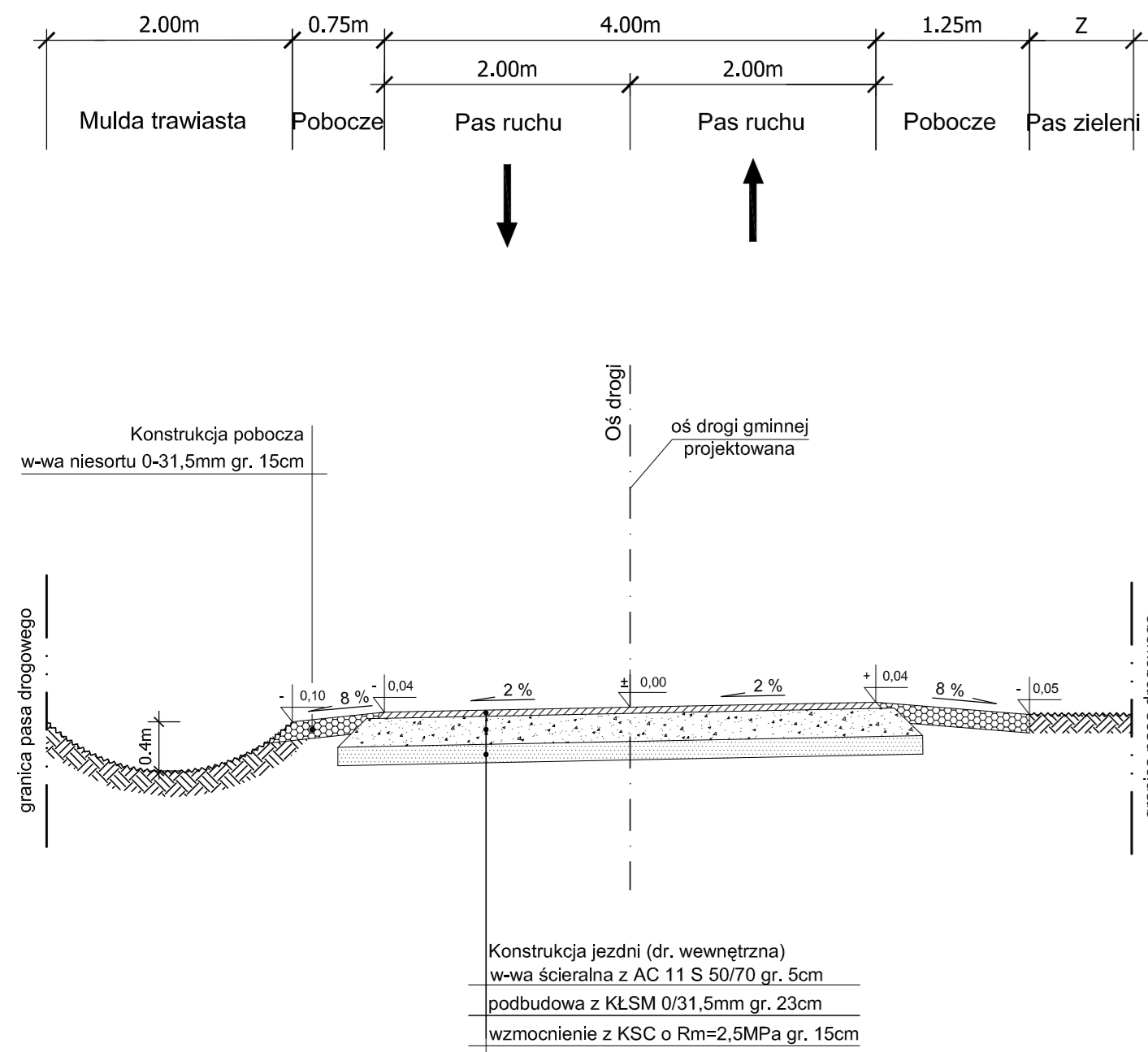
Stadium Projekt Budowlany	Zadanie Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa
-------------------------------------	--

Branża Roboty drogowe	Temat opracowania PROJEKT BUDOWLANY
---------------------------------	---

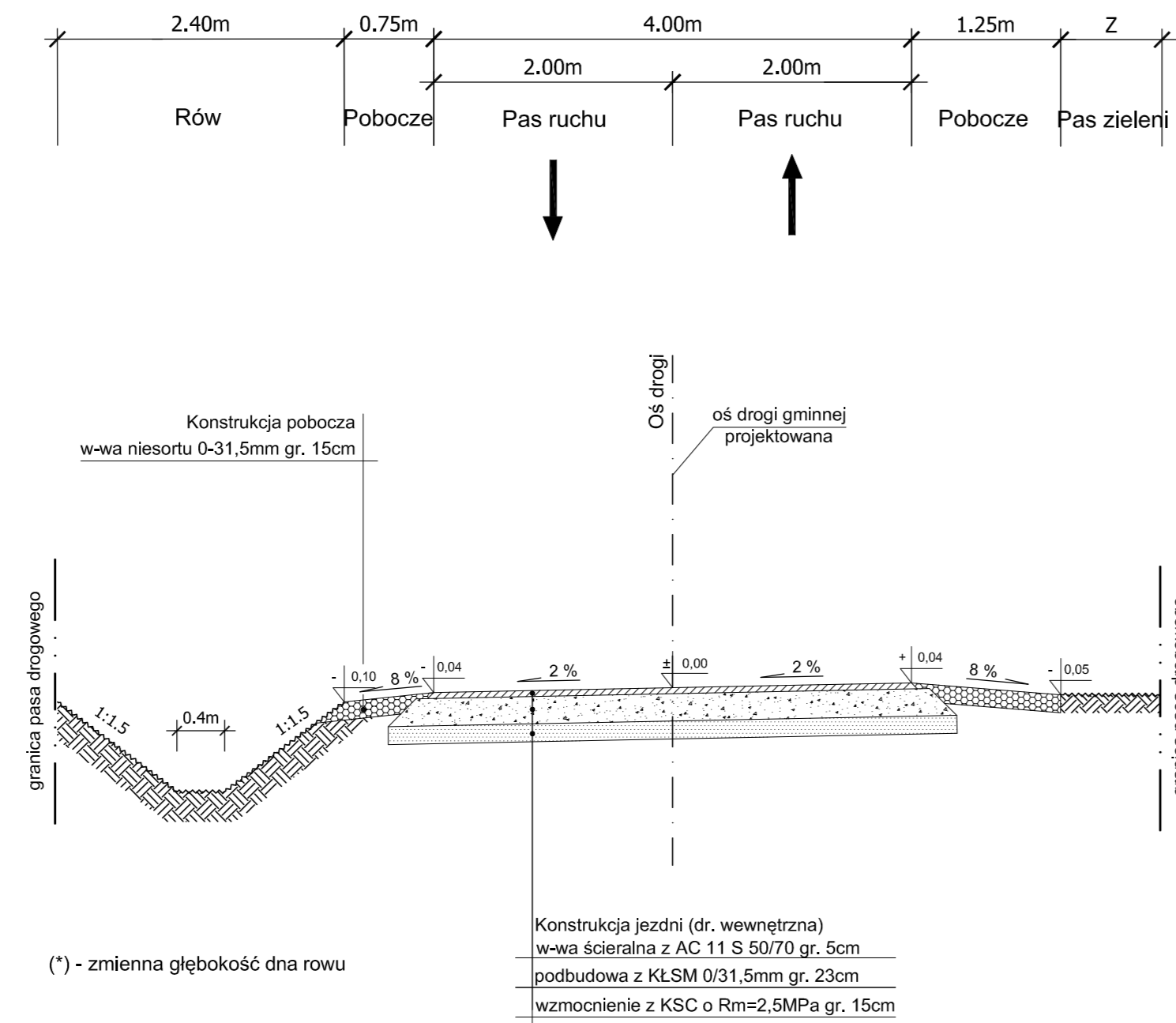
Kod CPV 45233120-6	Tytuł rysunku PROFIL PODŁUŻNY ROWU ODWADNIAJĄCEGO
------------------------------	---

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:100/1000	
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania 05.2012r.		
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-				
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr rys. 3.3	Nr egz.	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02				

1 Przekrój normalny DZIAŁKA NR 683 od km 0+000,00 do km 0+043,24

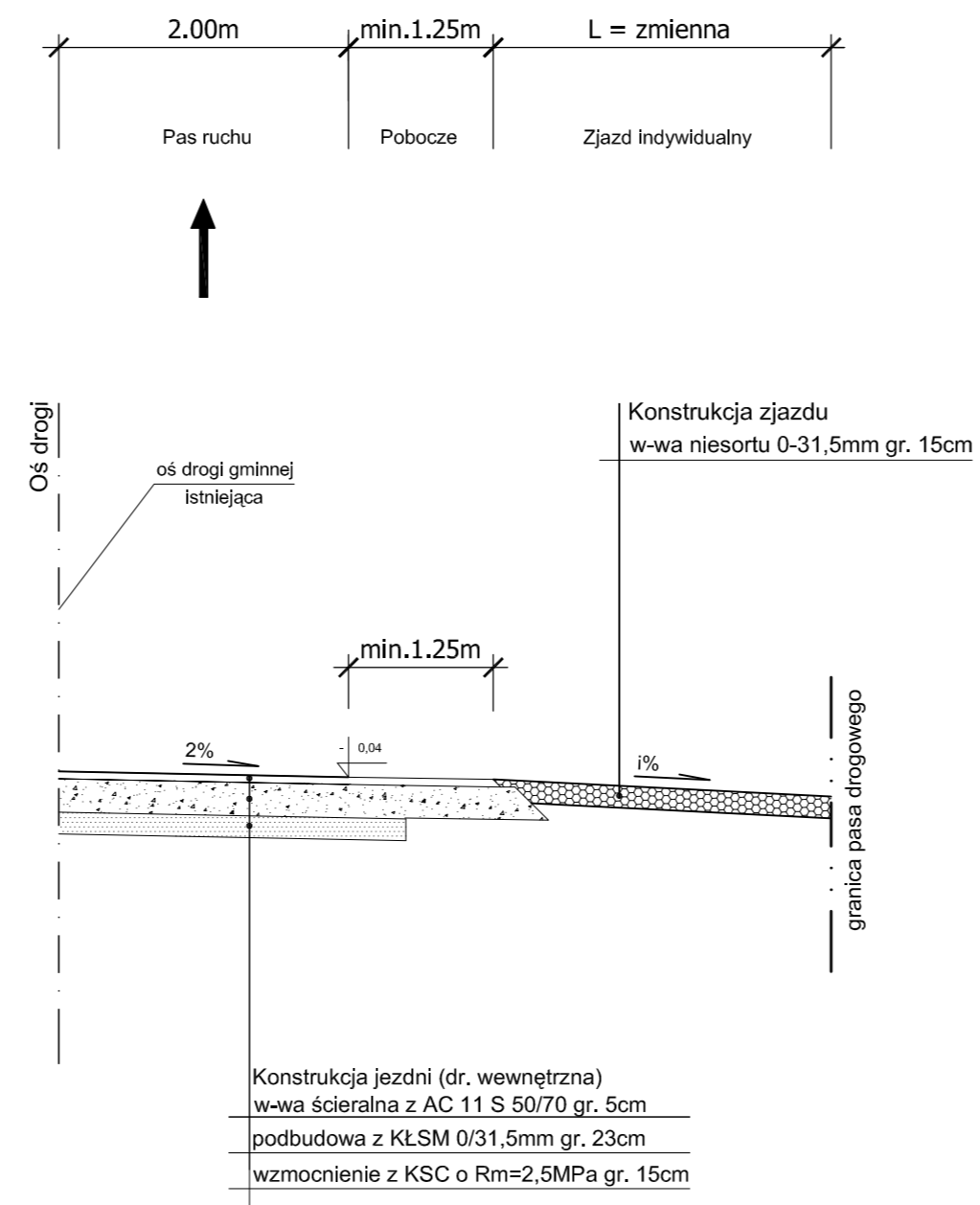


2 Przekrój normalny DZIAŁKA NR 683 od km 0+071,07 do km 0+450,00



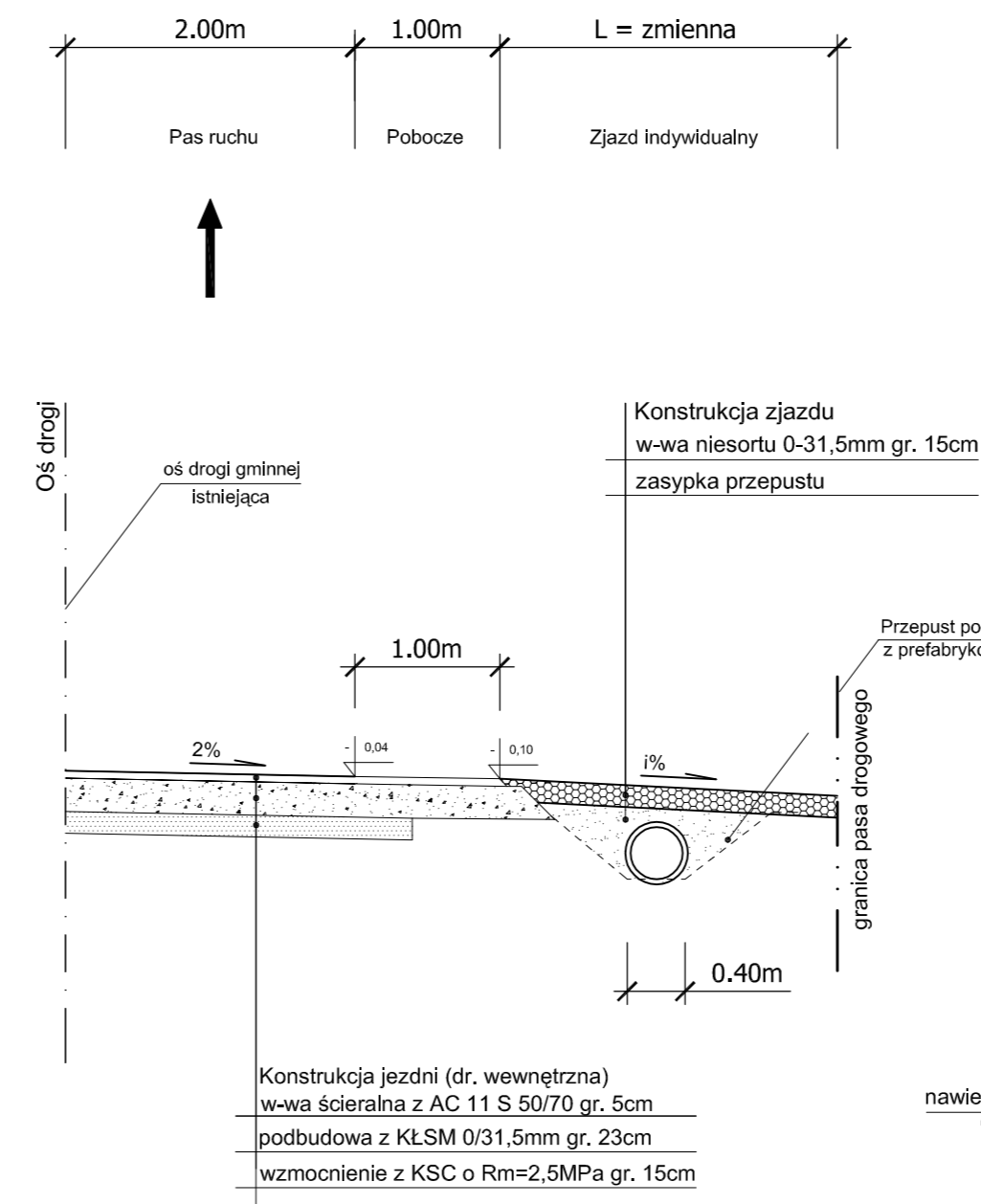
Skrzyżowanie na odcinku:
 - od km 0+081,07 do km 0+099,26 str. L
 - od km 0+294,21 do km 0+312,95 str. P

3 Przekrój normalny na zjazdach drogowych do posesji (wszystkie drogi)



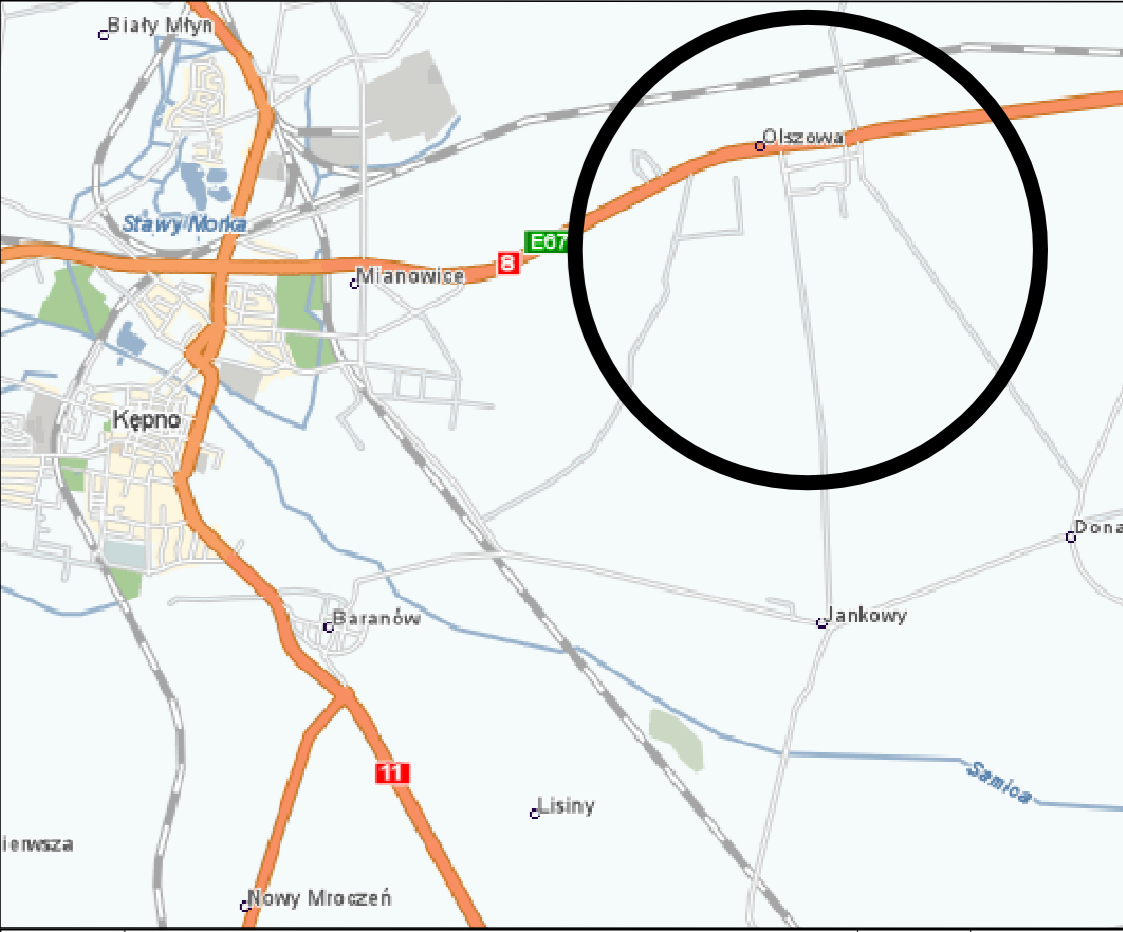
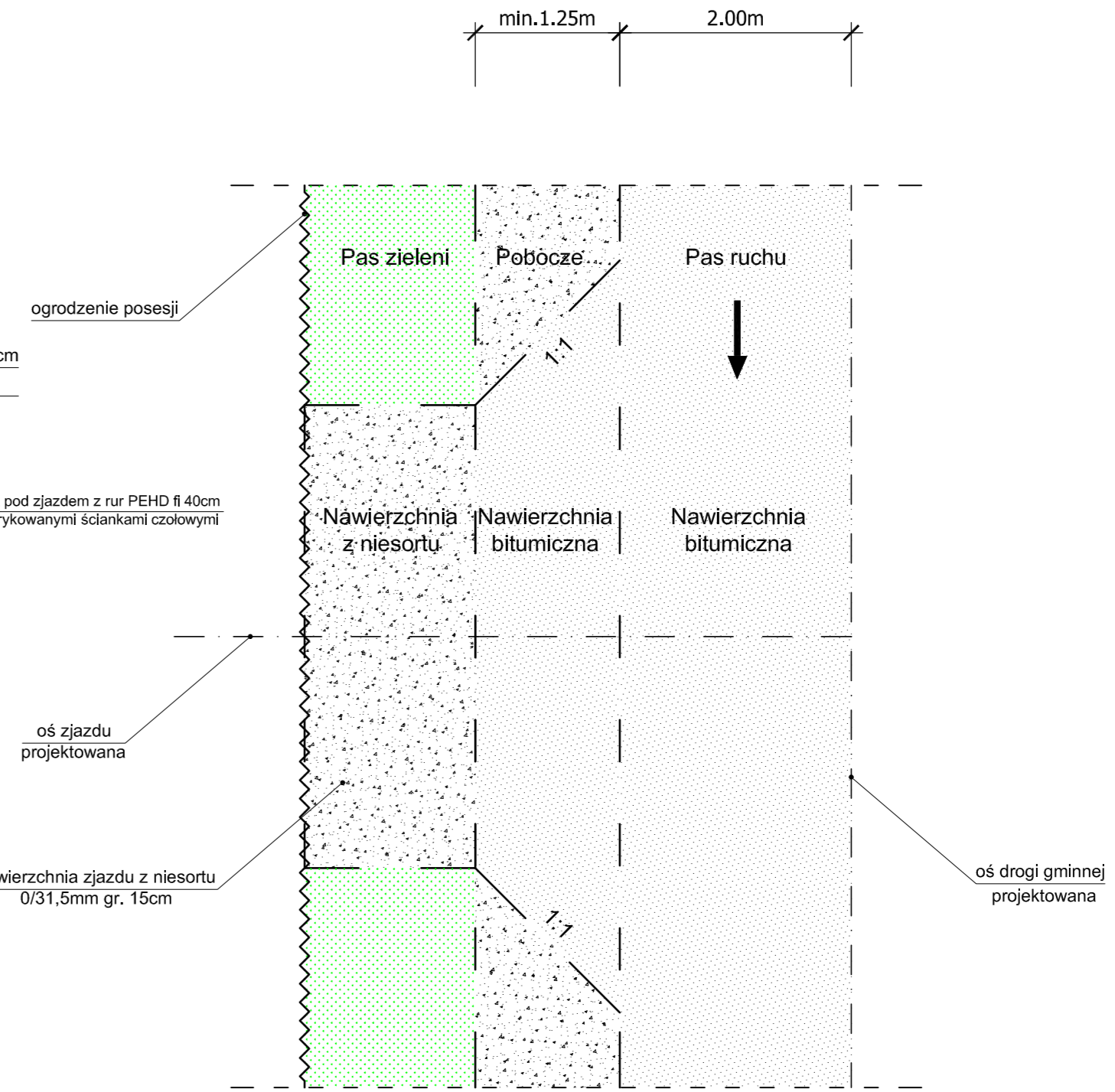
I - pochylenie podłużne zjazdu dostosować do istniejącego terenu max. 5% na pierwszych 5m od krawędzi drogi

4 Przekrój normalny na zjazdach drogowych przez rów drogowy otwarty



I - pochylenie podłużne zjazdu dostosować do istniejącego terenu max. 5% na pierwszych 5m od krawędzi drogi

5 Zjazdy do posesji widok z góry



Rewizja		Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Inwestor / Zamawiający				
 Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno				
Jednostka projektowa				
 Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01				
Stadium				
Projekt Budowlany	Zadanie			
Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Olszowa				
Branża				
Roboty drogowe				
Temat opracowania				
PROJEKT BUDOWLANY				
Kod CPV				
45233120-6				
Tytuł rysunku				
PRZEKROJE NORMALNE DZIAŁKA NR 683				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		1:50
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		Data opracowania
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		05.2012r.
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-4-7131-38/02		Nr rys.
				4.1
				Nr egz.

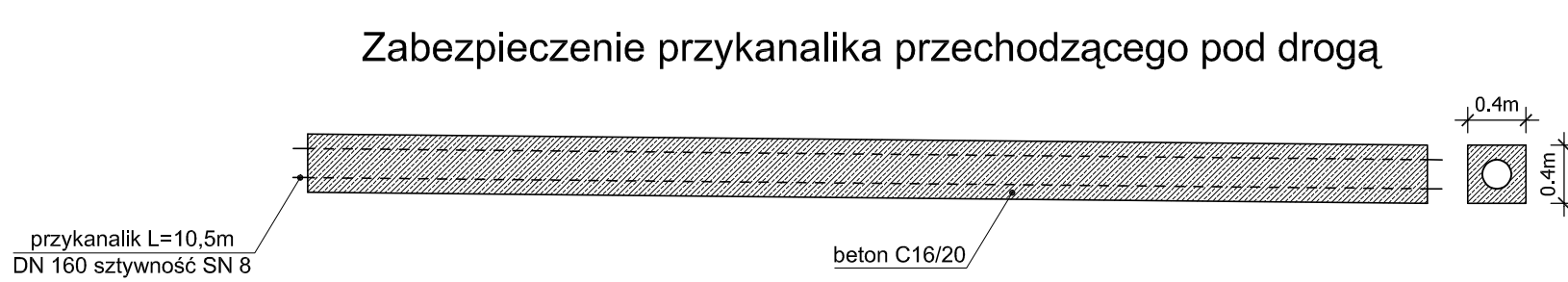
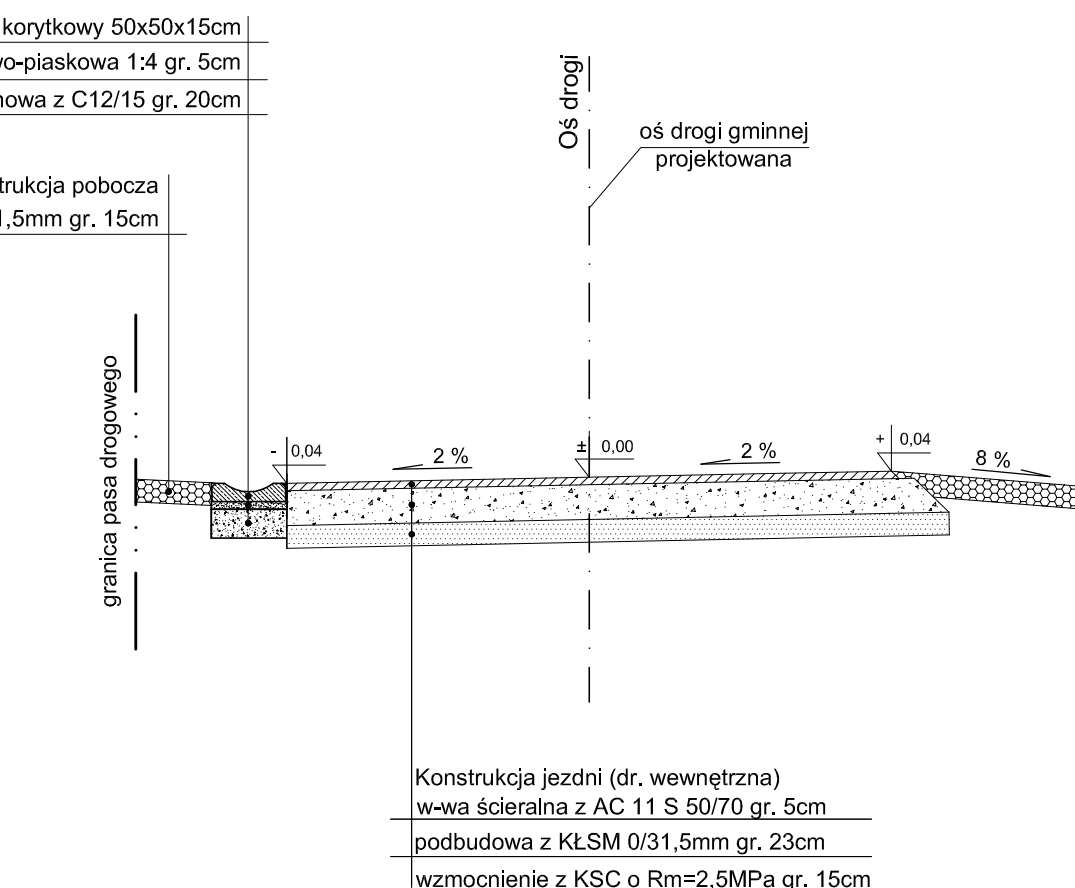
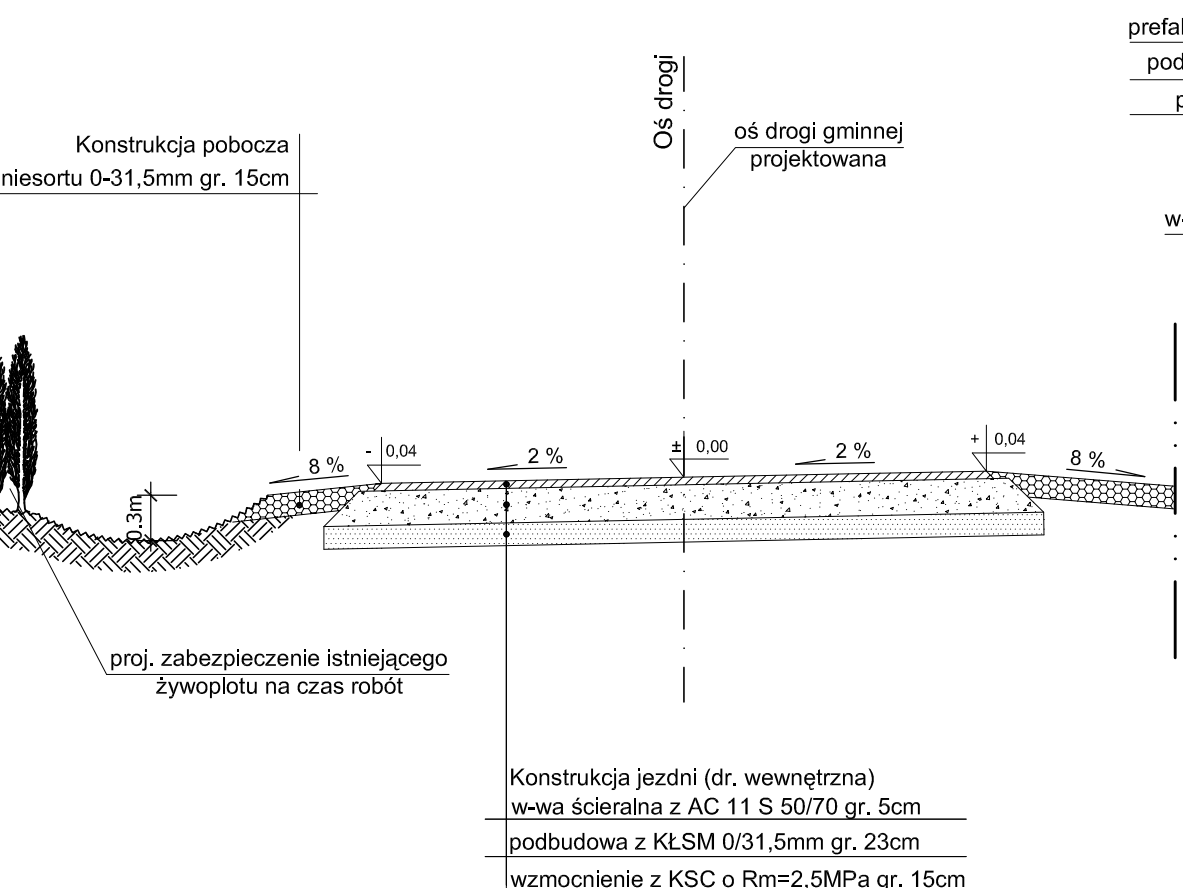
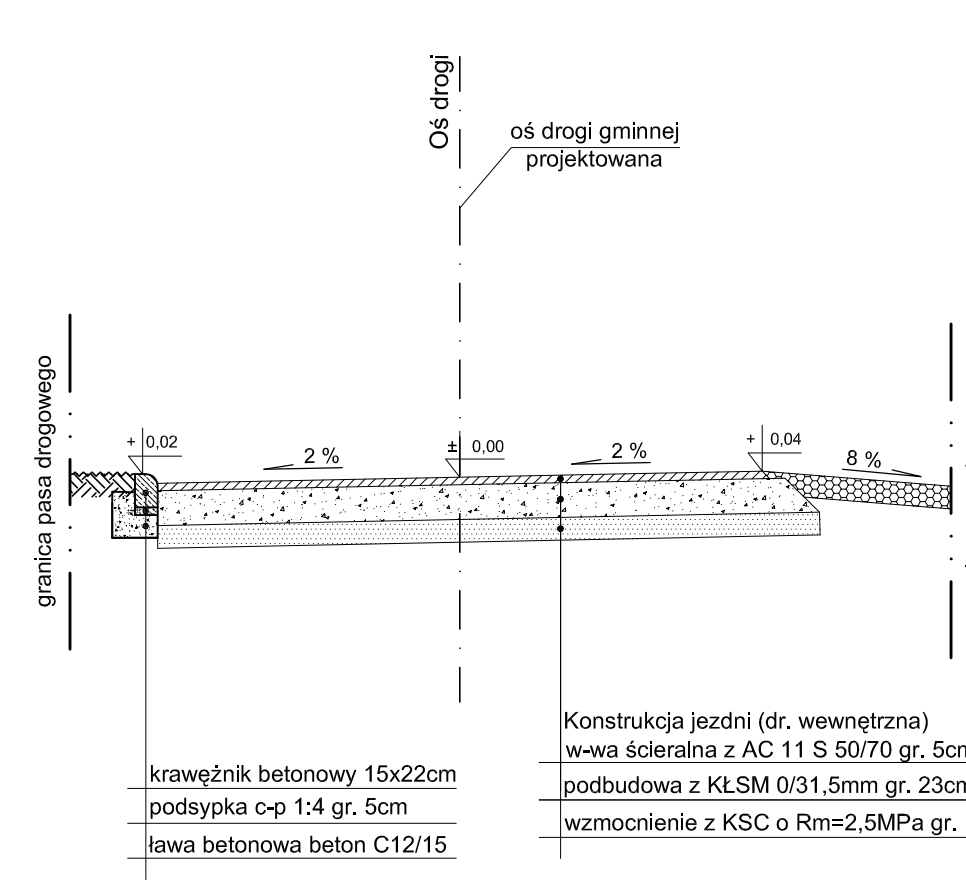
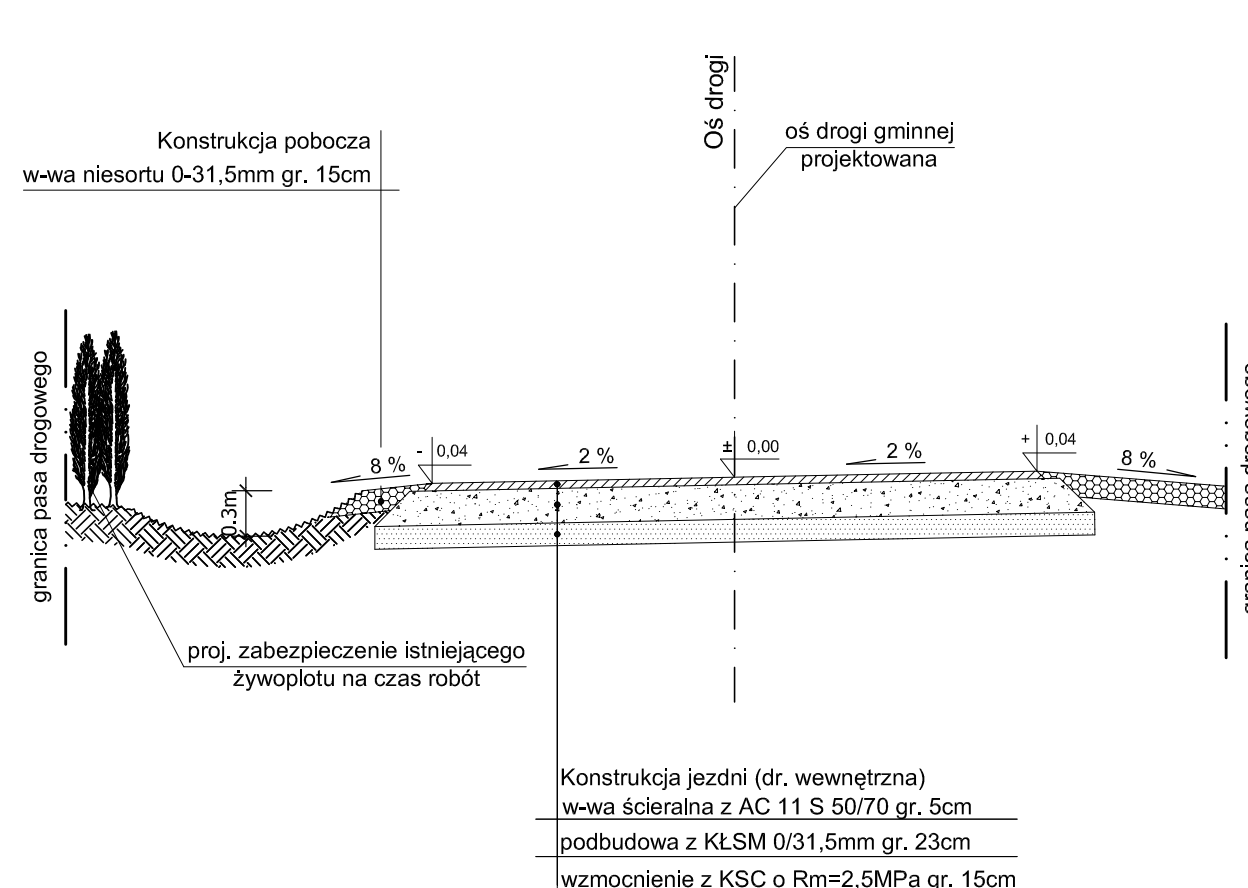
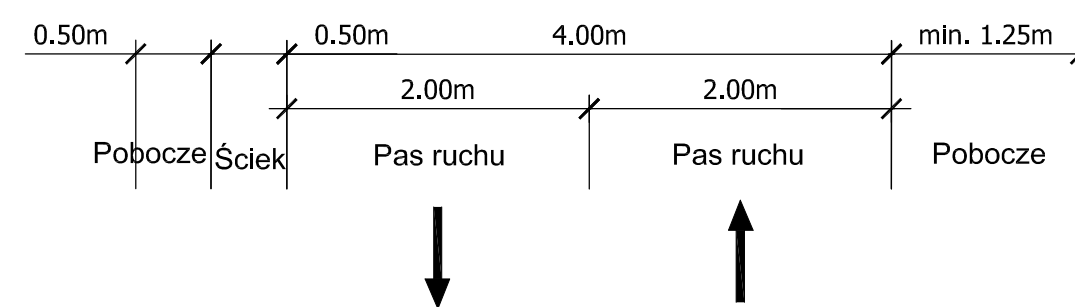
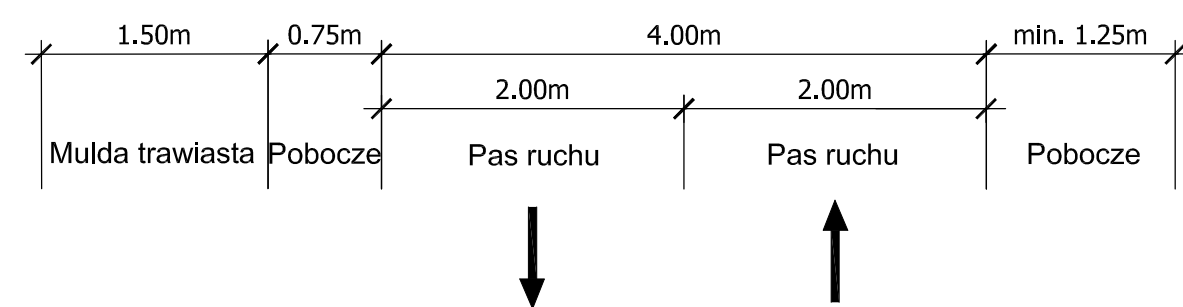
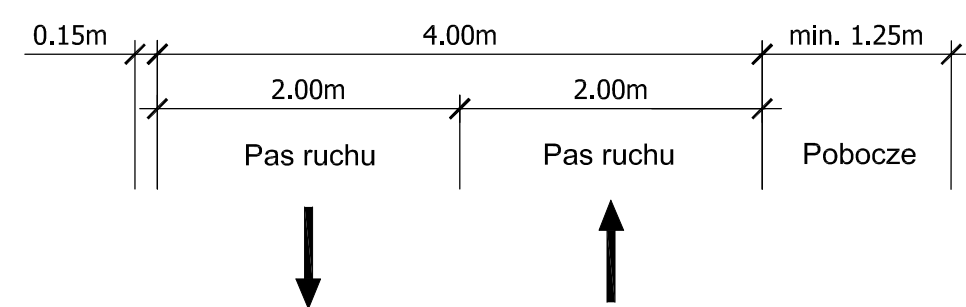
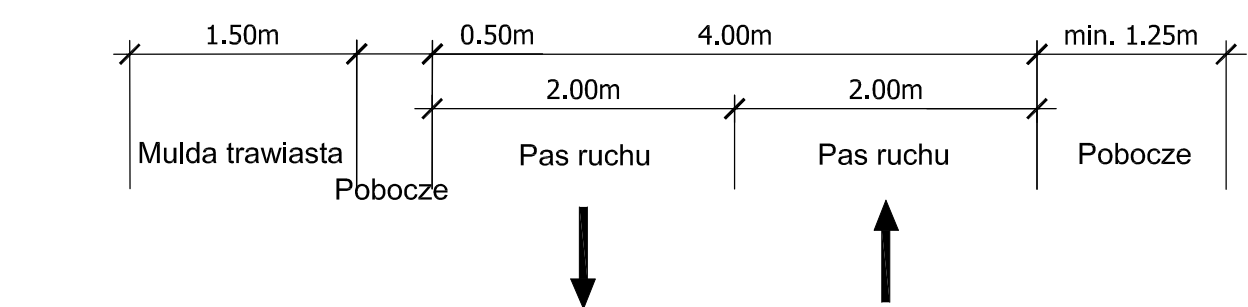
UWAGA:
 Chodniki wraz z krawężnikami najazdowymi 15x22cm zlokalizowane na działce Nr 683 i zaznaczone na Projekcie Zagospodarowania Terenu będą stanowić kolejny etap realizacji inwestycji i nie są planowane do wykonania w ramach niniejszych robót.

6 Przekrój normalny DZIAŁKA NR 890
od km 0+007,61 do km 0+119,39

7 Przekrój normalny DZIAŁKA NR 890
od km 0+119,39 do km 0+162,08

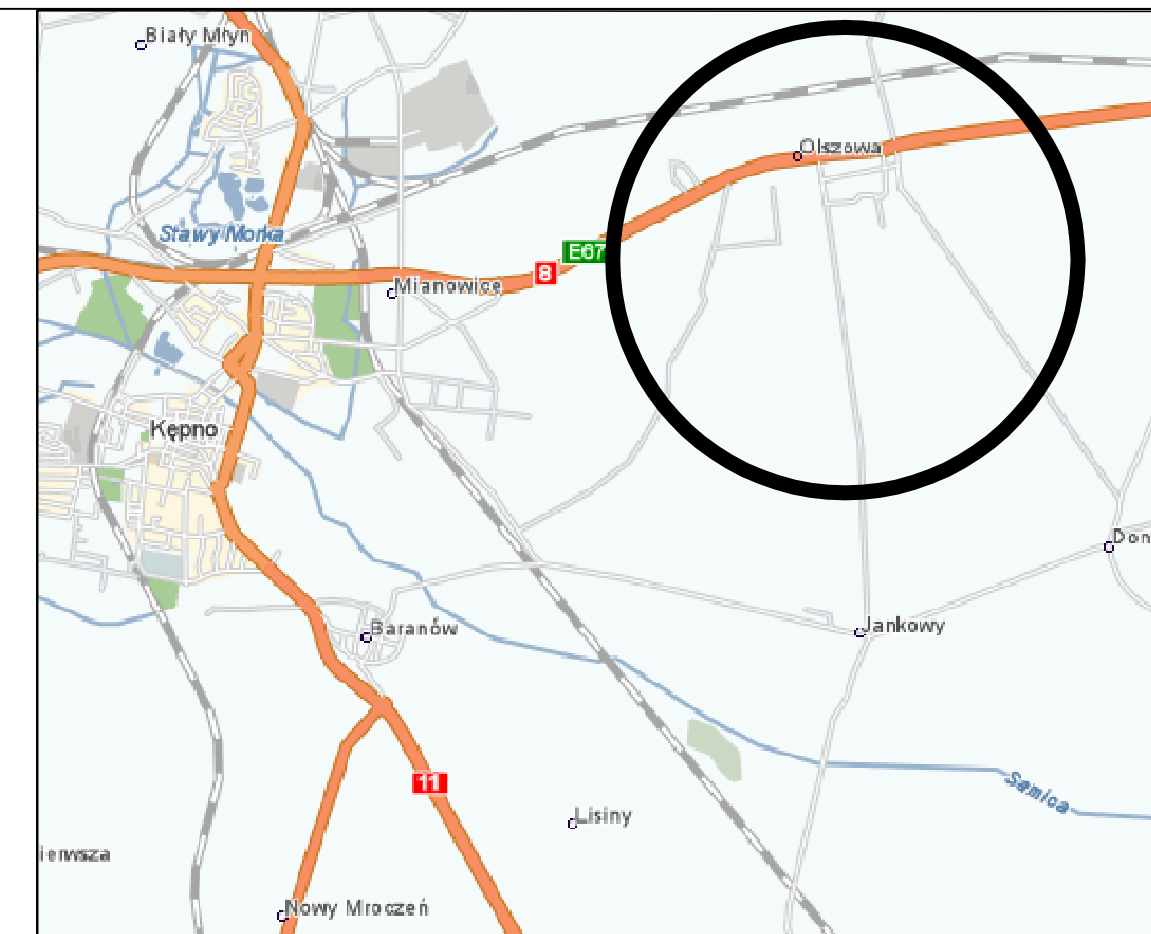
8 Przekrój normalny DZIAŁKA NR 624
od km 0+010,21 do km 0+087,30

9 Przekrój normalny DZIAŁKA NR 624
od km 0+087,30 do km 0+143,00



Skrzyżowanie na odcinku:
- od km 0+000,00 do km 0+010,21 str. L/P

Skrzyżowanie na odcinku:
- od km 0+000,00 do km 0+010,21 str. L/P



Revizja	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko
---------	-----------------	------	-----------------

Investor / Zamawiający	Gmina Kępno ul. Ratuszowa 1 63-600 Kępno
------------------------	---

Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych Kępno Zakład Usług Projektowo-Konsultingowych Okrzyżce 7 63-630 Rychtal tel. 501 592 890, 509 872 050, 793 390 542 tel/fax. 0-62 78 167 01
----------------------	--

Stadium	Projekt Budowlany	Zadanie	Projekt przebudowy nawierzchni jezdni i chodników wraz z odwodnieniem we wsi Oliszowa
---------	-------------------	---------	---

Branża	Roboty drogowe	Temat opracowania	PROJEKT BUDOWLANY
Kod CPV	45233120-6	Tytuł rysunku	PRZEKROJE NORMALNE DZIAŁKA NR 624 i 890

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis	Skala	1:50
Projektant	inż. Mariusz Walczak	KUP/0048/POOD/06		Data opracowania	05.2012r.
Opracował	mgr inż. Jacek Małecki	-		Nr rys.	4.2
Opracował	mgr inż. Joanna Małecka	-		Nr egz.	
Sprawdzający	mgr inż. Sławomir Suski	WRR-I-7131-38/02			