

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej	GKK. 6640.202.2015	
Miejscowość, numer działki	Kępno dz. 2912, 2915, 2916 i inne	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300803.4
	nazwa	Kępno (M)
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Miasto Kępno
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	układ "2000", południk "18"
	wysokości	Kronsztadt '86

Oznaczenie i informacje o skutecznościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji

GEOMOS
Maciej Moska
63-600 Kępno, ul. Estkowskiego 9
kom. 668-057-057
Regon 300339373
NIP 619-186-87-57

GEODETA UPRAWNIONY
Świad. Głównego Geodety Kraju
Nr 20325
mgr inż. Maciej Moska



Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Codło mapy

6.152.20.14.4.1/2/3/4

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zaszcisłości historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

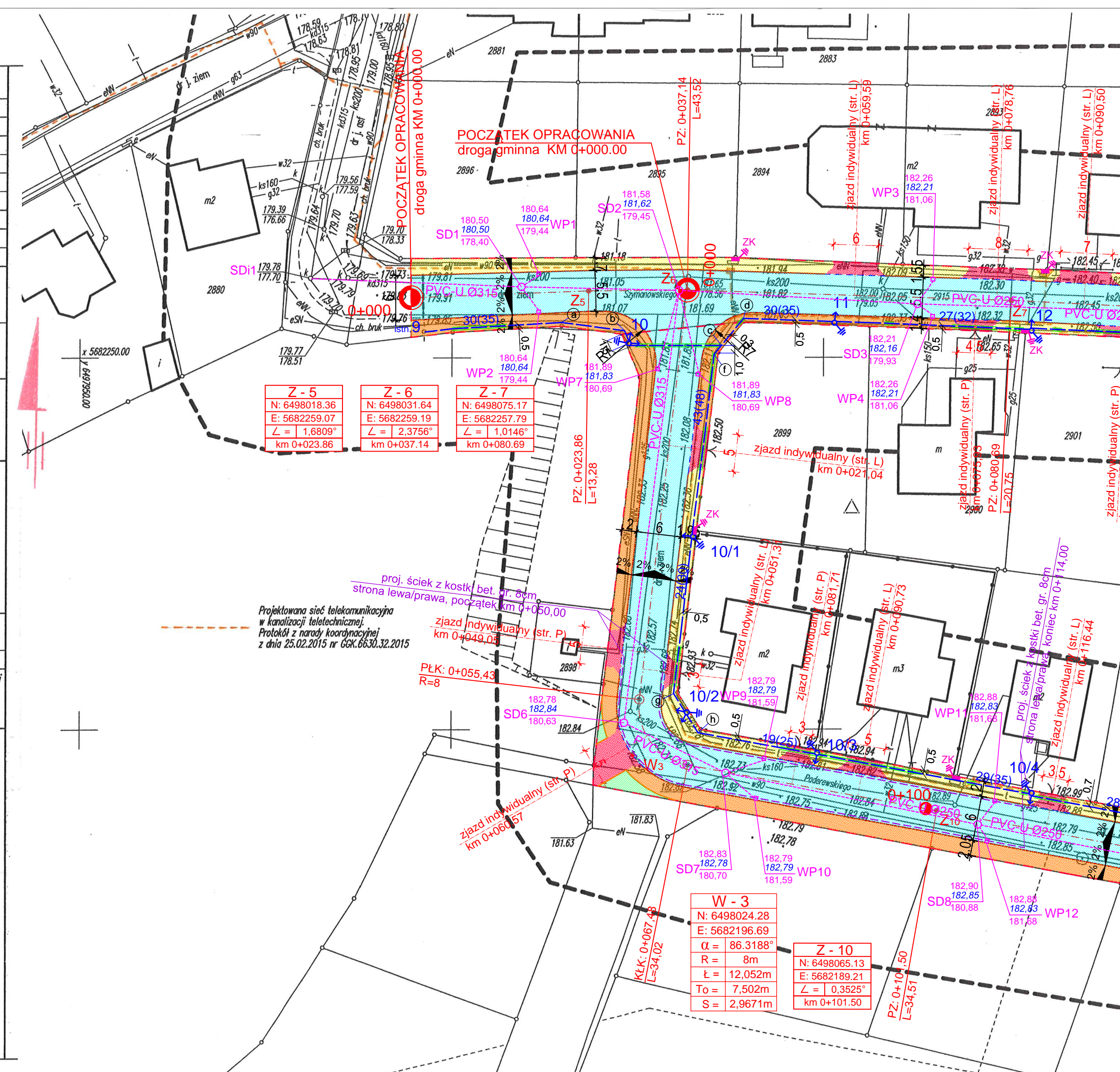
STAROSTA KĘPIŃSKI
P.3008. 2015. 333

(Identyfikator ewidencyjny i materiału źródłowego)

2015-03-24
(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

Z up. STAROSTY
(Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

GEODETA POMIATOWY



LEGENDA:

- Projektowana jezdnia szer. 5,50; 6,00m o nawierzchni z betonu asfaltowego
- Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8cm - III ETAP
- Powierzchnia biologicznie czynna
- Zakres opracowania
- Projektowana oś drogi
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30cm ze ściekiem z betonowej kostki brukowej gr. 8cm
- Projektowany krawężnik betonowy obniżony 15x30cm
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30cm

BILANS TERENU

ul. SZYMANOWSKIEGO - II ETAP	POW.[m2]	%
POWIERZCHNIA OBSZARU OPRACOWANIA	1302.13	100
działka nr 2915	1302.13	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA		
Powierzchnia jezdni - nawierzchnia bitumiczna	838.87	64.42
Powierzchnia chodnika - bet. kostka brukowa	291.98	22.42
Powierzchnia chodnika III ETAP - bet. kostka bruk.	105.06	8.07
Powierzchnia zjazdów - bet. kostka brukowa	66.22	5.09

BILANS TERENU

ul. PADEREWSKIEGO - II ETAP	POW.[m2]	%
POWIERZCHNIA OBSZARU OPRACOWANIA	2080.59	100
działka nr 3130	399.49	
działka nr 1827	350.00	
działka nr 2916	1331.10	
POWIERZCHNIA UTWARDZONA		
Powierzchnia jezdni - nawierzchnia bitumiczna	1205.15	57.92
Powierzchnia chodnika - bet. kostka brukowa	315.71	15.17
Powierzchnia chodnika III ETAP - bet. kostka bruk.	430.10	20.67
Powierzchnia zjazdów - bet. kostka brukowa	115.00	5.53
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA		
	14.63	0.70

LEGENDA:

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SD1 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SD11 - PROJ. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- WP1 - PROJ. WPUST ULICZNY KAN. DESZCZOWEJ
- 182.74 - proj. rzędna terenu
- 182.78 - istn. rzędna terenu
- 181.06 - proj. rzędna dna

Legenda:

- stłup SAL z oprawą - w miejscu posadownienia latarni zastosować rury osłonowe dwupółkowe na istniejące urządzenia - dł 2m
- stłup SAL z uziemieniem R<30Ω
- ZK - do przesunięcia do granicy
- rura osłonowa DVK 75 - zastosować w miejscach kolizyjnych
- proj. kabel YAKY 4x25mm²
- miejsce proj. kabla pod planowane latarnie - wg odziel. oprac.

Drogo-Projekt s.c.

INWESTOR:	Gmina Kępno	ZUT DROGO-PROJEKT s.c.
KOD:	63-600 Kępno ul.Ratuszowa 1.	ul.Piastowska 14a/16 63-500 Ostrzeszów
PROJEKT:	Budowa ul.Chopina, Moniuszki, Szymanowskiego	tel. +48 607 168 501
LOKALIZACJA:	Paderewskiego w Kępnie dz. nr 2915, 2916, 3130, 1827	tel. +48 602 320 549
NAZWA RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu	
PROJEKTOWAŁ:	Ryszard Guder UAN. 7342-106/91	PODPIS:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marek Kozioł	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		PODPIS:
NR Upr.:		SKALA:
		1:500
		NUMER RYS.:
		1.3
		2015-05