

50-32 (22-c-2)

Województwo Wielkopolskie

Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500
 1. Osnowa: Układ lokality m. Kepna poligonizacja III kl. POPM
 2. Pomiar: szczegółów metodą bezpośrednią WPGGK P-n 196

23.03.2009

PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SŁONECZNEJ W KĘPNIE

KM 0+000 – 0+549,00

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant: Ryszard Guder
 Upr. nr UAN 7342-106/91

Sprawdził:

Zlecił: Gmina Kępno

Data: listopad 2008 r.

Skala: Rys
 1:500 2b

RYSZARD GUDER
 inżynier architekt
 ul. Słoneczna 106/107
 61-100 Kępno
 tel. 71 734 21 06
 fax 71 734 21 07
 e-mail: r.guder@wp.pl
 Dział: 106/107
 1003/48



23.03.2009

Mapa niniejsza może służyć do celów projektowych

chronie podlegają znaki geodezyjne

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.

WOJ. POWIATOWE W KĘPNIE
KART. KATASTRU I GOSP. NIERUCH.
KODEK DOKUMENT. GEOD. I KART.
szacowanym i ciągłym, z uwzględnieniem
aktualizacji treści mapy zasadniczej,
pomiaru uzupełniającego stryżmo 389/5
wieloletowego w dniu 25.02.2008
opisano pod nr. 2099-12/08
może służyć do celów projektowych.
obiekty budowlane wyznaczone
z budowy podlegają wyłączeniu i
wzrostowi przez jednostki
w wykonaniu prac geodezyjnych
02.2008

Zezwala się na wykonanie kopii z udostępnionych wórników po naniesieniu elementów projektowych.

STAROSTA

Jan Krótkowski
DETA POWIATOWY
Wzrostki Wydział
Kartografii, Katastru
Dziki Nieruchomości

23.03.2009

0+335,00 projekt. obustr. wpusty deszczowe

0+405,00 projekt. obustr. wpusty deszczowe

0+474,50 projekt. obustr. wpusty deszczowe

0+534,00 projekt. lewostr. wpust deszcz.

0+541,00 projekt. prawostronny wpust deszcz.

0+549,00 KONIEC PROJEKTOWANEGO ODCINKA UL. SŁONECZNEJ

PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SŁONECZNEJ W KĘPNIE	
KM 0+000 – 0+549,00	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Projektant:	Ryszard Guder Umowa Nr
	Upr. nr UAN 7342-106/91
Sprawdził:	
Zrobił:	Gmina Kępno Skala: Rys
Data:	listopad 2008 r. 1:500 2d

na wykonanie kopii
tych wzmianek po
lametkach projektor

się istnieją w terenie
tych na miniaturowy mapie
kaskie nie były znie-
zacji lub o których był
stających brzożonych.

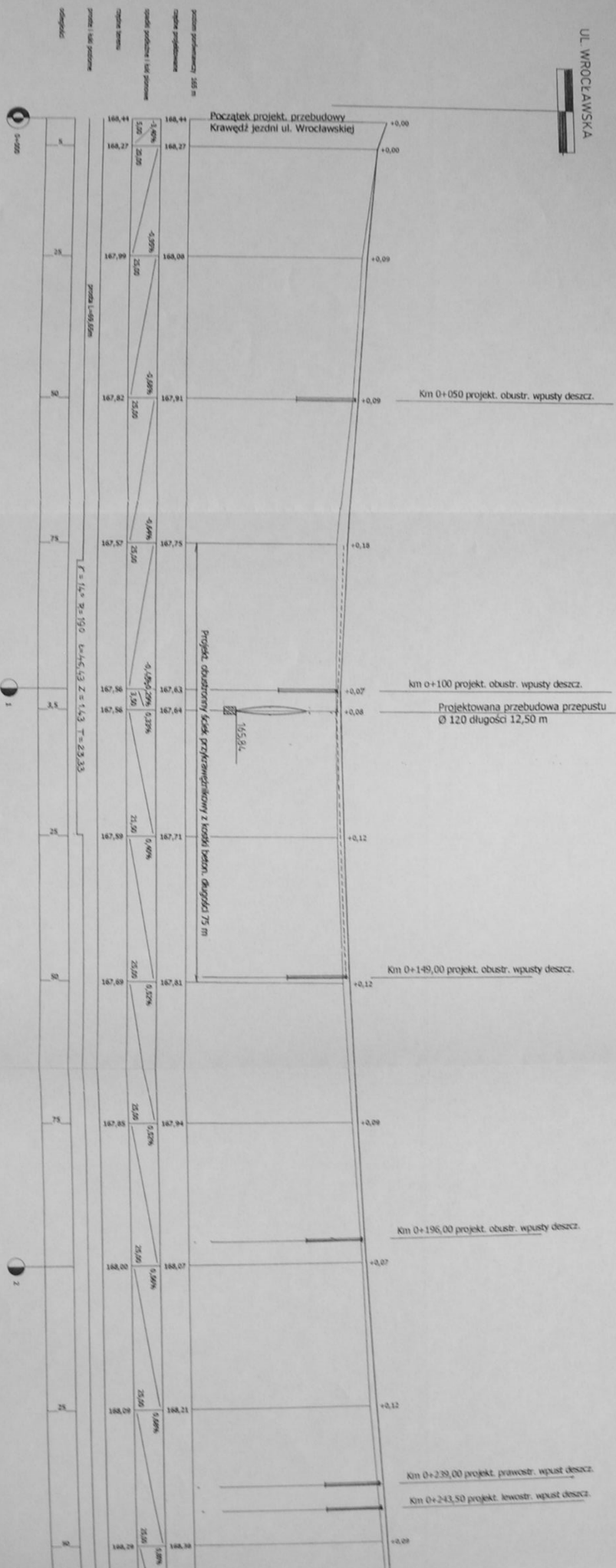
Mieczysław Haziak
GEODETA
Upr. GUG I K nr 1219



23.03.2009

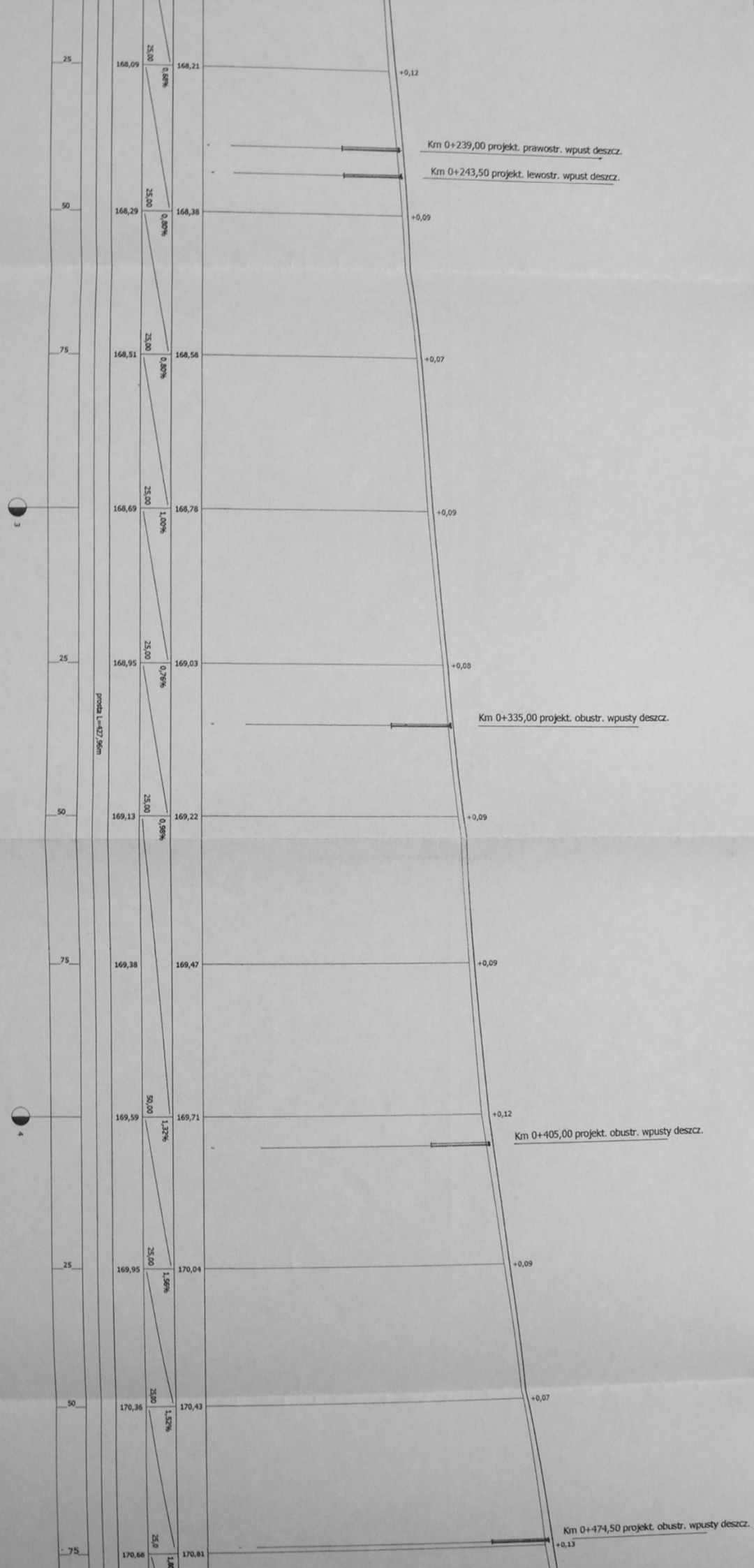
45-32(02a-1)
45-32(02a-4)
45-32(01b-4)
45-32(02c-1)

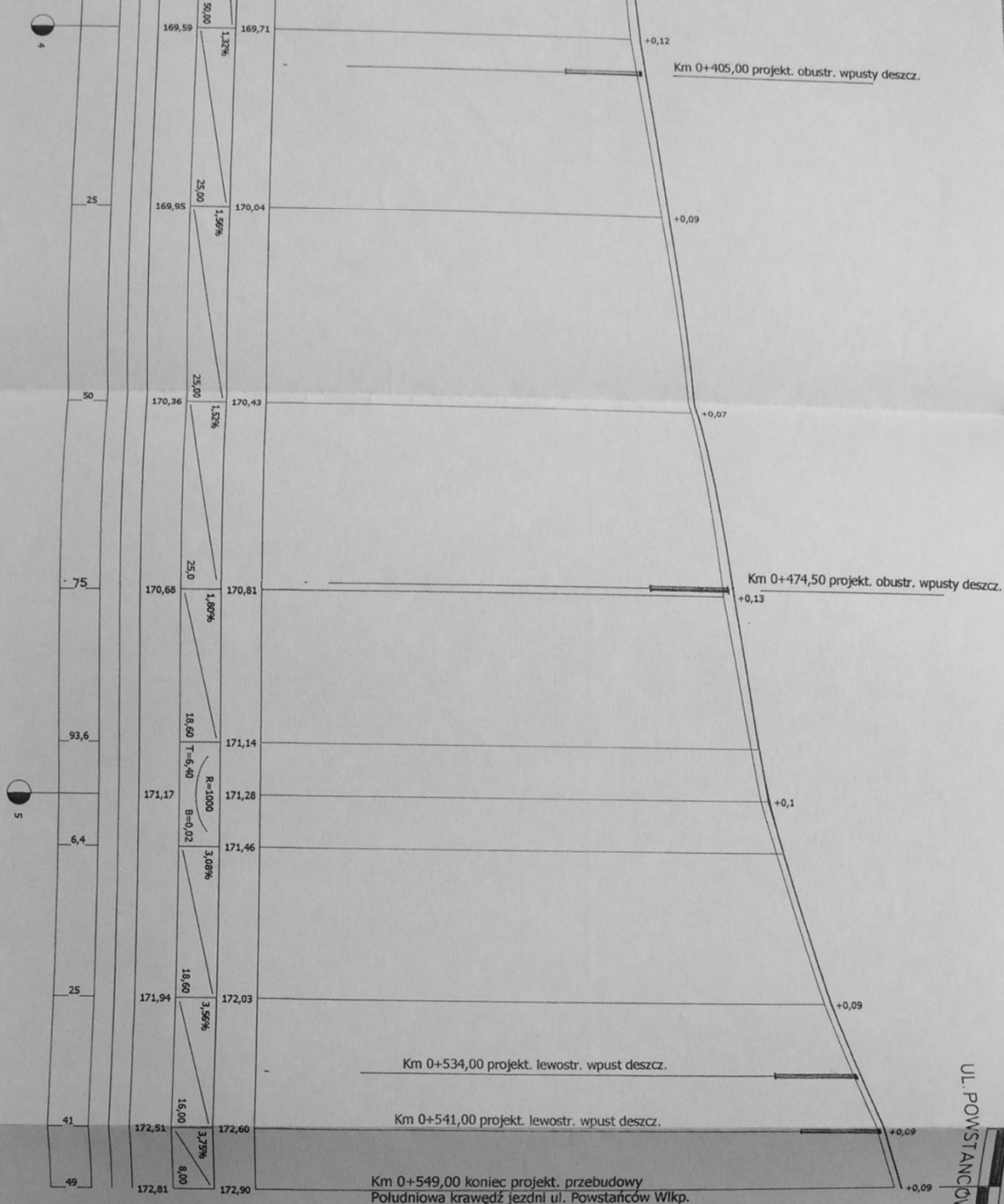
PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SŁONECZNEJ W KĘPNIE			
KM 0+000 - 0+549,00			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant:	Ryszard Guder Upr. nr UAN 7342-108/91	Umowa Nr	
Sprawdził:			
Zlecił:	Gmina Kępno	Skala:	Rys
Data:	1 listopada 2008 r.	1:500	2e



23.03.2009

23.03.2009





UL. POWSTAŃCÓW WLKP

Km 0+549,00 koniec projekt. przebudowy
Południowa krawędź jezdni ul. Powstańców Wlkp.

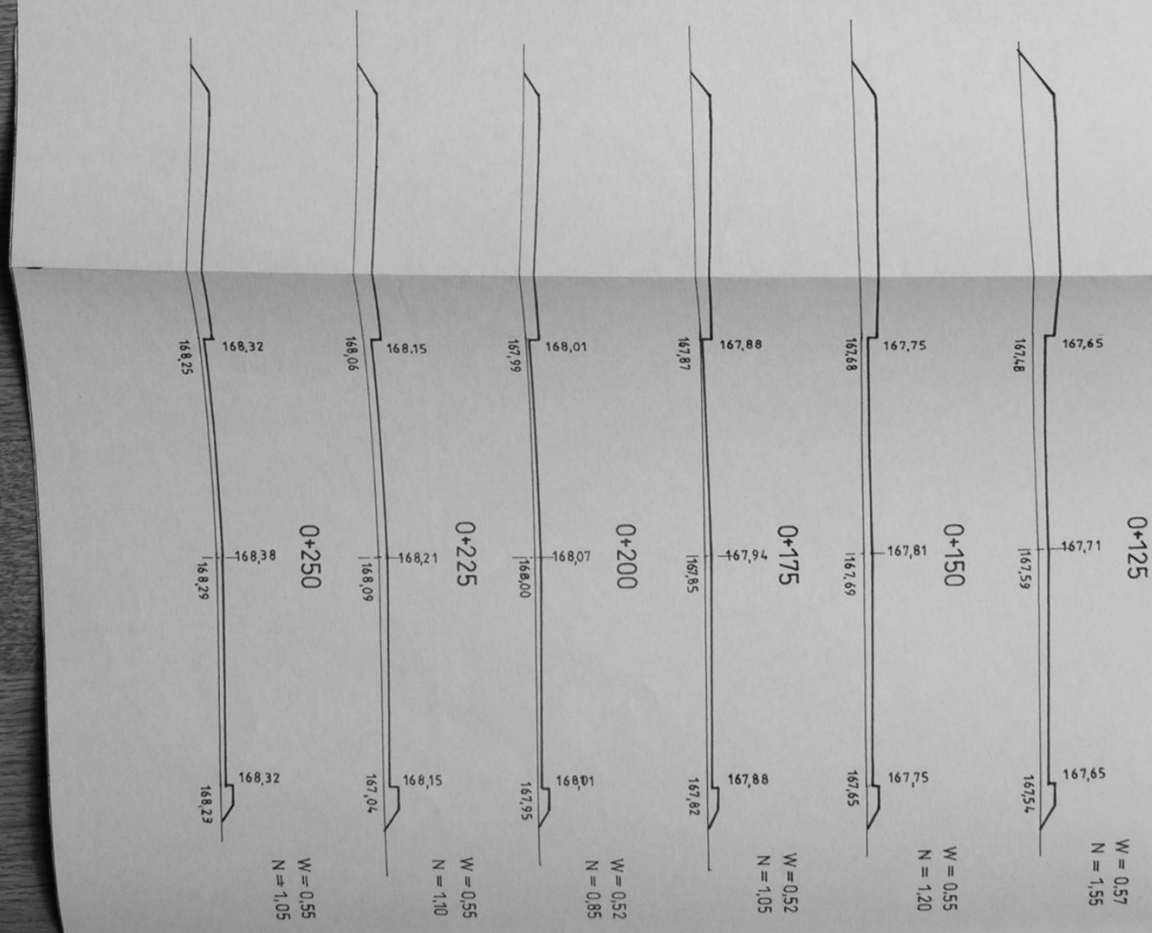
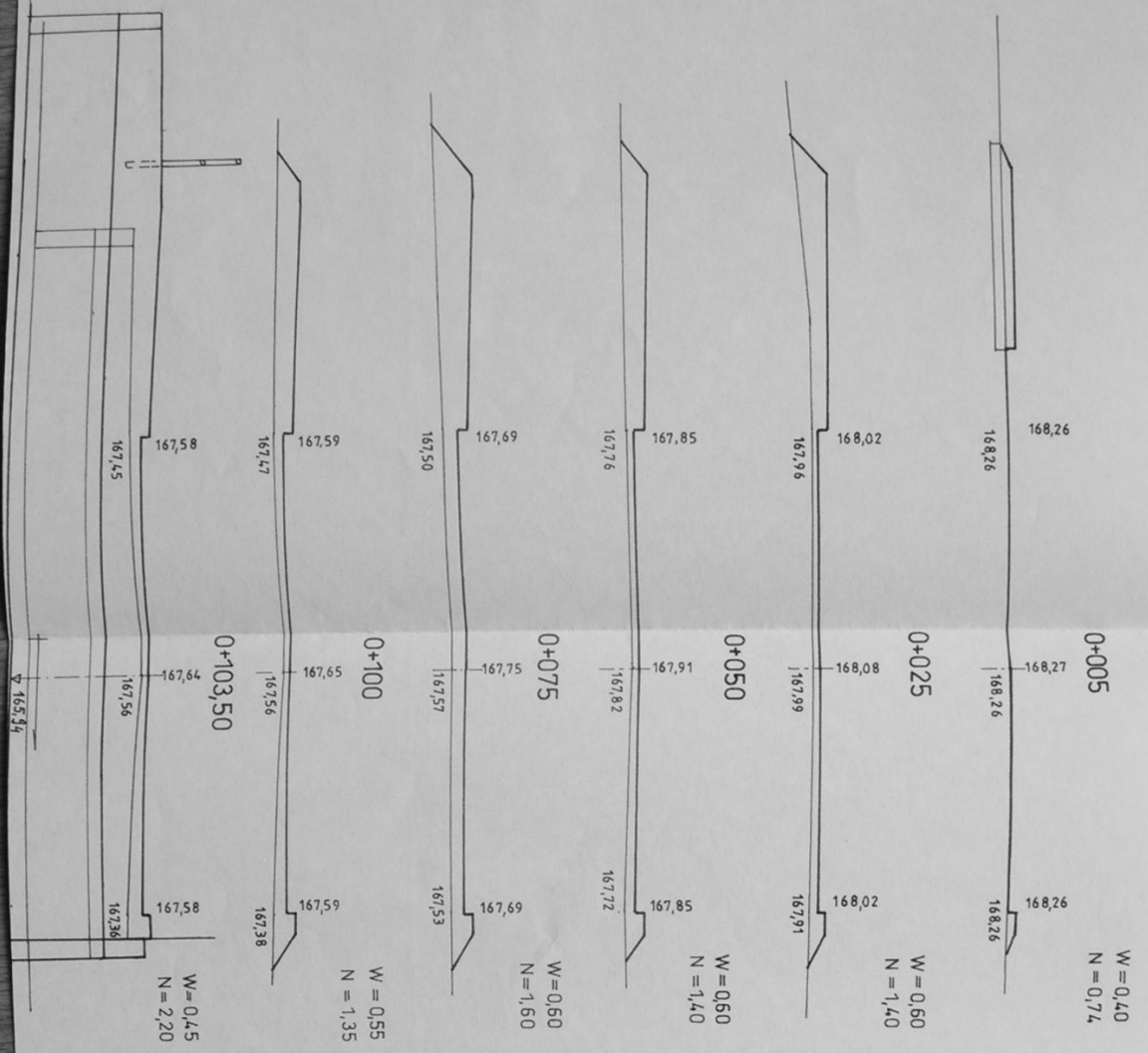
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY Ryszard Guder Upr. nr UAN 7342-106/91		Urogoja Nr 3	
Sprawdził: Gmina Kępno		Skala: Rys 1: 500 / 3	
Data: listopad 2008 r.			

23.03.2009



PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SŁONECZNEJ W KĘPNIE			
KM 0+000 – 0+549,00			
PLAN ORIENTACYJNY			
Projektant:	Ryszard Guder Upr. nr UAN 7342-10619	Umowa Nr	
Sprawdził:		<i>RYSZARD GUDER</i> <small>upr. UAN 7342-10619 do projektowania i kierowania robót w specjalności: inżynier w zakresie: dróg i nawierzchni typowych mostów i przelazów Dz.U. nr 8/75 poz. 48</small>	
Zlecił:	Gmina Kępno	Skala:	Rys
Data:	listopad 2008 r.	1:5000	1

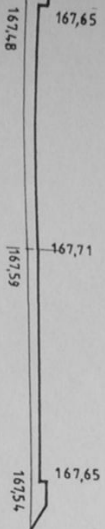
23.03.2009



23.03.2009

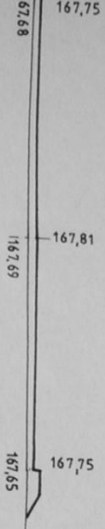
0+125

W = 0.57
N = 1.55



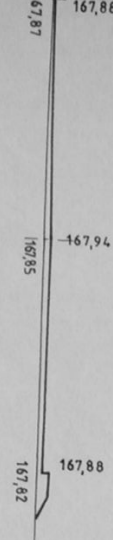
0+150

W = 0.55
N = 1.20



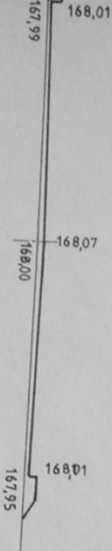
0+175

W = 0.52
N = 1.05



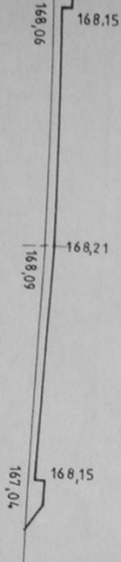
0+200

W = 0.52
N = 0.85



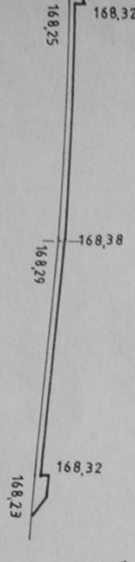
0+225

W = 0.55
N = 1.10



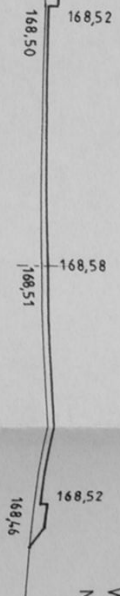
0+250

W = 0.55
N = 1.05



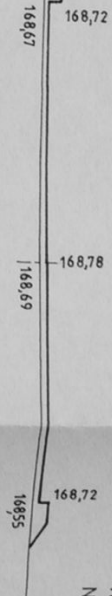
0+275

W = 0.50
N = 0.85



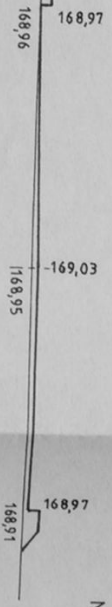
0+300

W = 0.50
N = 0.80



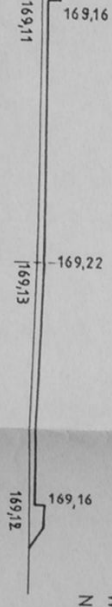
0+325

W = 0.50
N = 0.75



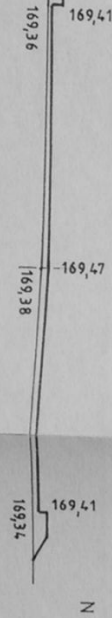
0+350

W = 0.50
N = 0.92



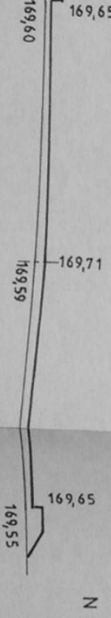
0+375

W = 0.50
N = 0.85

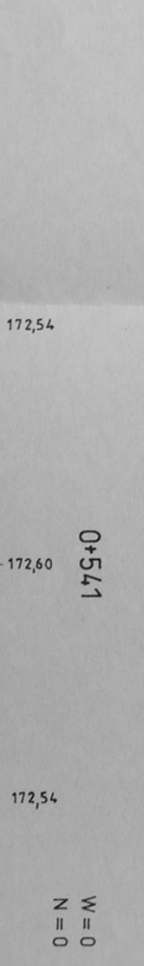
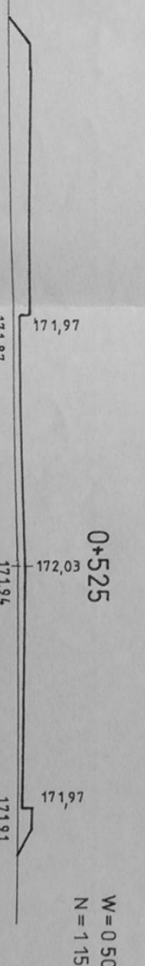
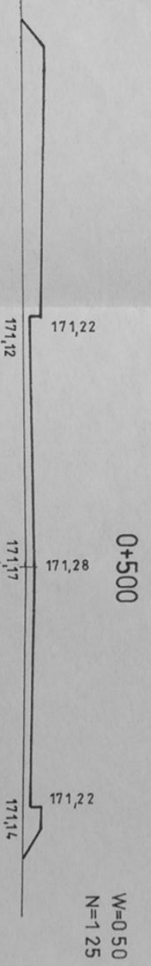
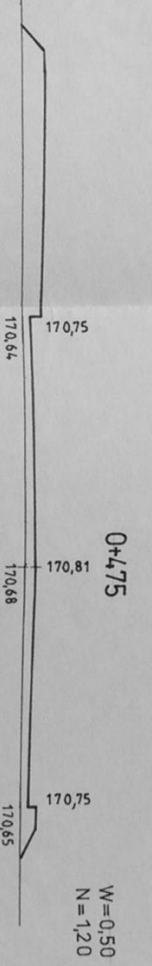
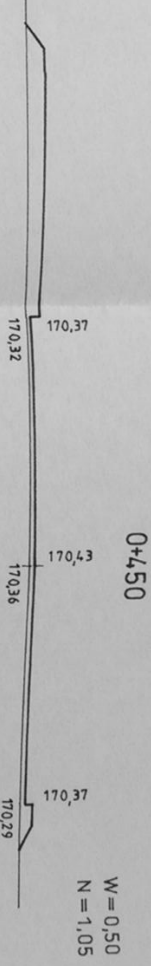
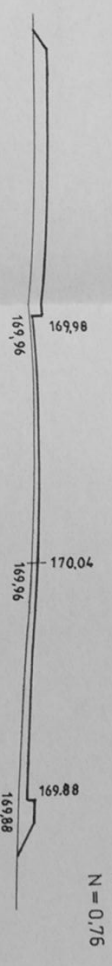
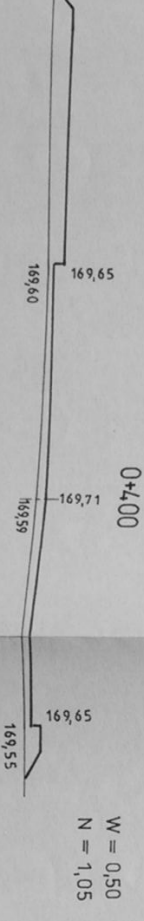
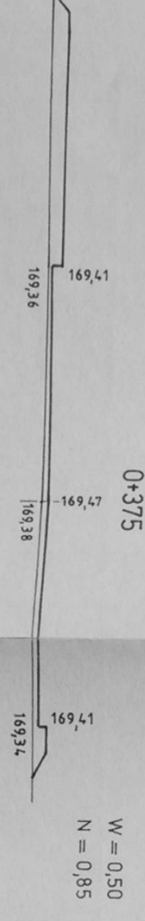
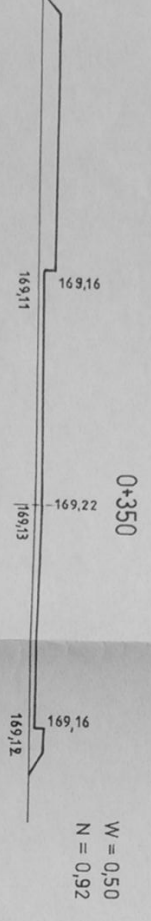
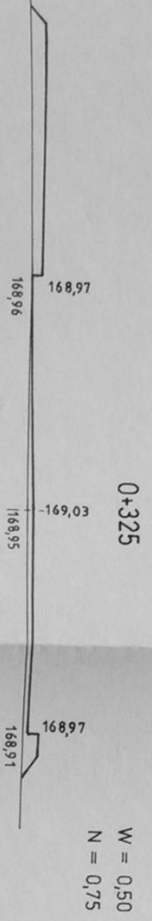
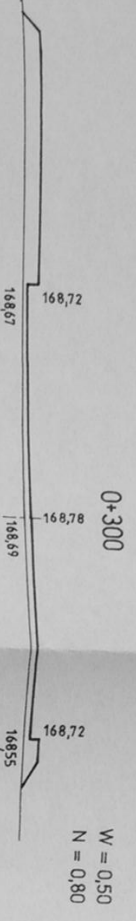
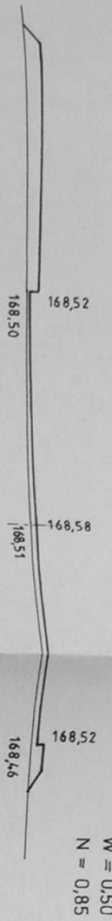


0+400

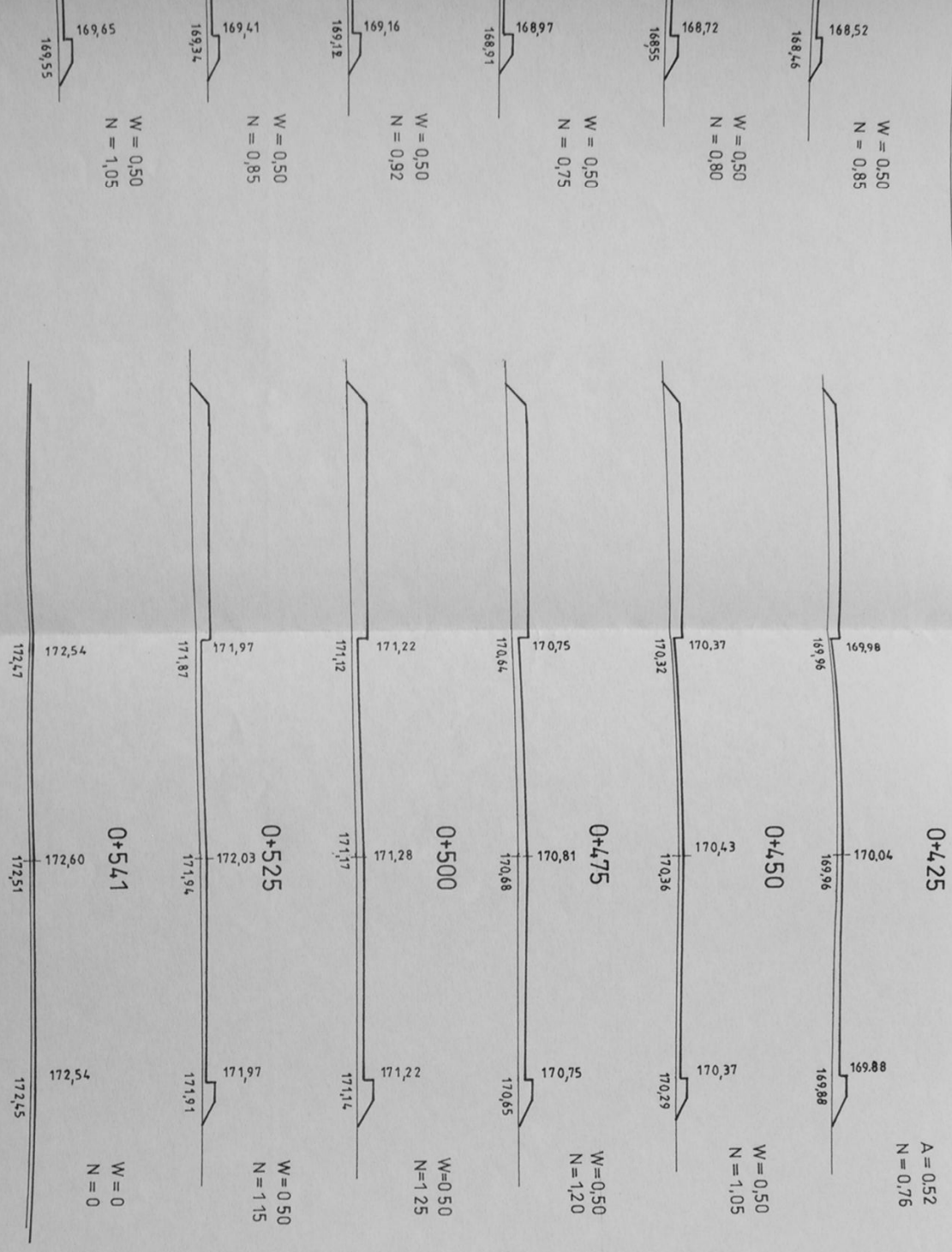
W = 0.50
N = 1.05



23 - 03 - 2009



23.03.2009



PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SŁONECZNEJ W KĘPNIE

KM 0+000 - 0+549,00

PRZEKROJE POPRZECZNE

Projektant: Ryszard Gunder
Upr. nr UAN 7342-106/91

Wykonawca: Jtmowa Nr 1

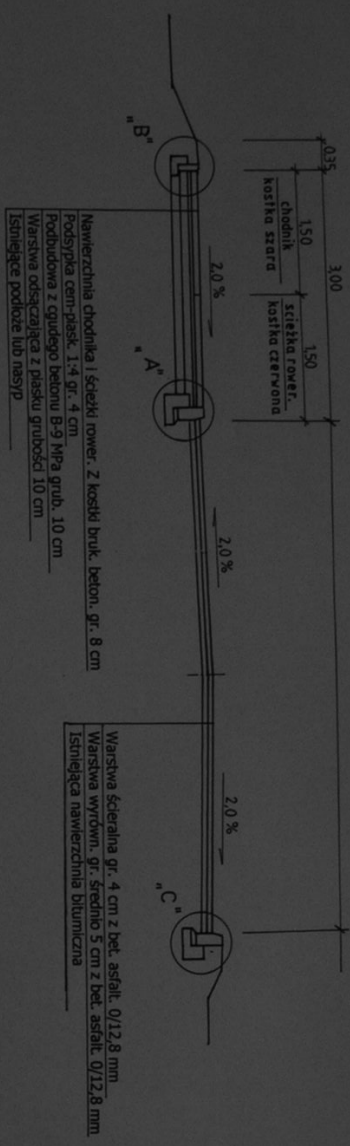
Sprowadził: Gmina Kępno

Zlecił: listopad 2008 r.

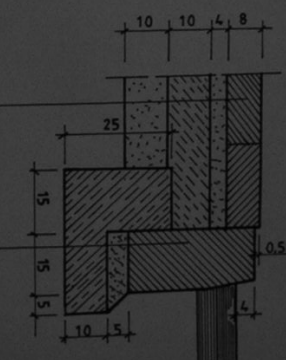
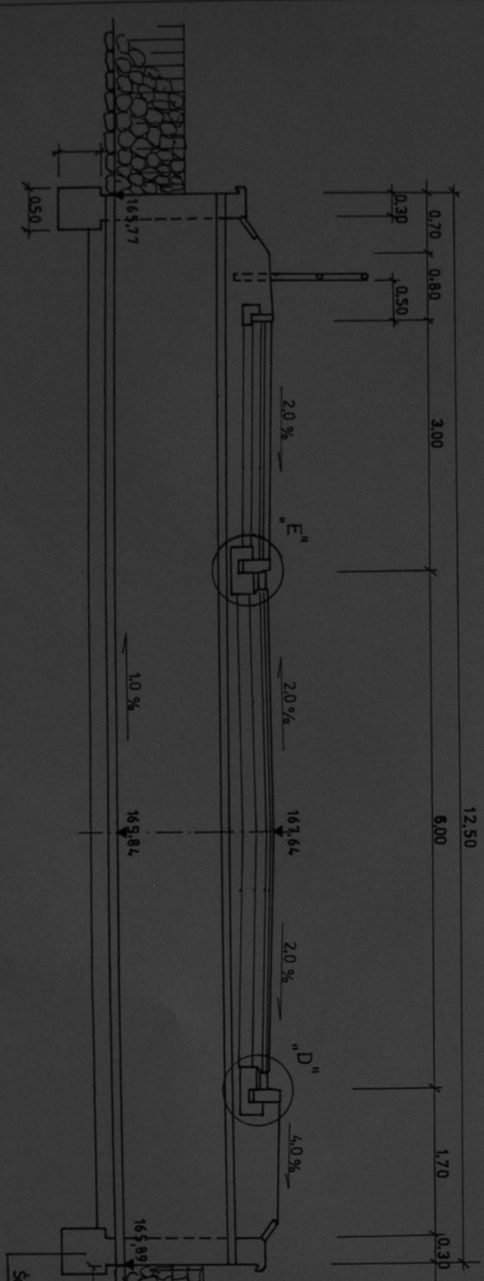
Data:

Skala: R/S
1:50
4

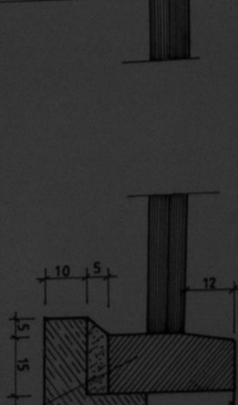
23.03.2009



KONSTRUKCJA PRZEPUSTU W KM 0+103,50



SZCZEGÓŁ „A”



SZCZEGÓŁ „C”

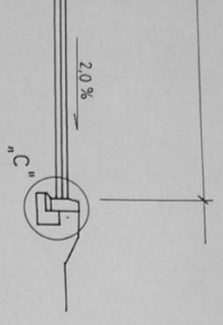
Nawierzchnia chodnika i ścieżki rower. z kostki bruk. beton. gr. 8 cm
 Podsyłka cement-piasek 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa z gładkiego betonu B-9 MPa grub. 10 cm
 Warstwa odsączająca z piasku grubości 10 cm
 Istniejące podłożie lub nasyp

Warstwa ściereczna gr. 4 cm z bet. asfalt. 0/12,8 mm
 Warstwa wyrównująca gr. średnio 5 cm z bet. asfalt. 0/12,8 mm
 Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

Warstwa ściereczna gr. 4 cm z betonu B-30 MPa
 Warstwa mieszcząca gr. 5 cm z betonu B-30 MPa
 Głęb. warstwy podbudowy gr. 12 cm
 Głęb. warstwy podbudowy gr. 15 cm z piasku
 Zarys dla wysiępu po ulokowaniu rur z posad.

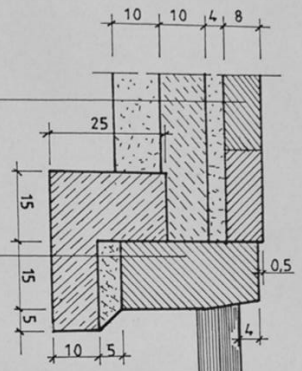
Lina żelbet. ø 1200 mm. Vignco długo. 12,50 m.
 Lina grubości 20 cm z krzywizną łamana gr. 0,31, 5 mm

23.03.2009



Warstwa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfalt. 0/12,8 mm
 Warstwa wyrównawcza gr. średnio 5 cm z bet. asfalt. 0/12,8 mm
 Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

SZCZEGÓŁ „A”

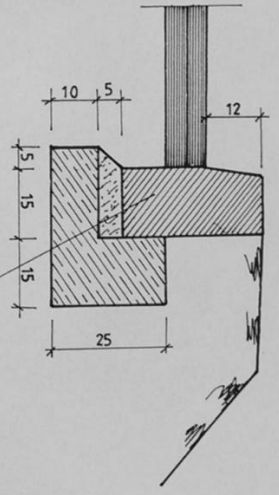


Nawierzchnia chodnika i ścieżki rower. z kostki bruk. beton. gr. 8 cm
 Podsypanka cem.-piasek. 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa z gładkiego betonu B-9 Mpa grub. 10 cm
 Warstwa odsączająca z płasku grubości 10 cm
 Istniejące podłoże lub nasyp

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie beton. z oporem

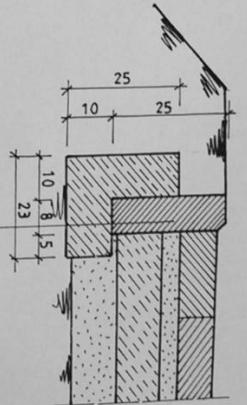
Warstwa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfalt. 0/12,8 mm
 Warstwa wyrównawcza gr. średnio 5 cm z bet. asfalt. 0/12,8 mm
 Istniejąca nawierzchnia bitumiczna

SZCZEGÓŁ „C”



Krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie beton. z oporem

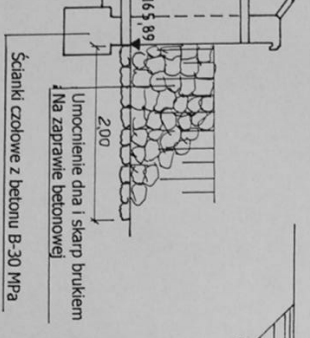
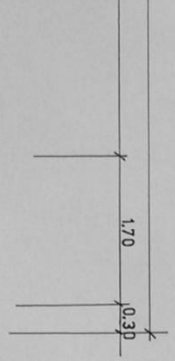
SZCZEGÓŁ „B”



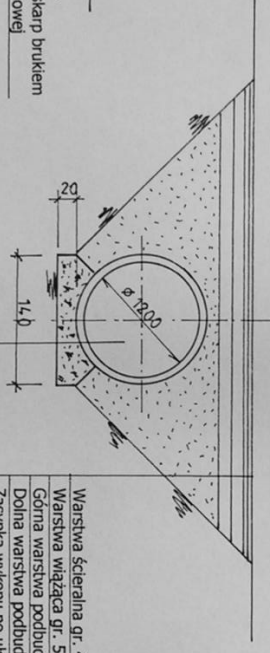
Obryzet betonowe chodnikowe na ławie beton. z oporem

Krawężnik betonowy 15 x 30 cm na ławie b

SZCZ



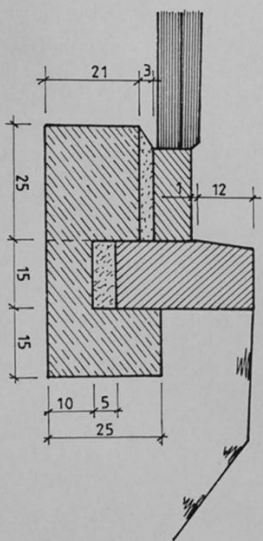
Ścianki czołowe z betonu B-30 MPa
 Umocnienie dna i skarp brukiem
 Na zaprawie betonowej



Ława żelbet ϕ 1200 mm Vipro dług. 12,50 m
 Ława grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm

Warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfalt. 0/12,8 mm
 Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfalt. 0/12,8 mm
 Górna warstwa podbudowy gr. 12 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
 Dolna warstwa podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego 0/63 mm
 Zasypanka wykopu po ułożeniu rur z posólki

SZCZEGÓŁ „D”

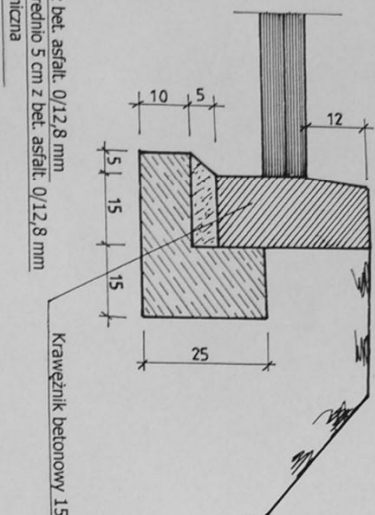


Ściek przy

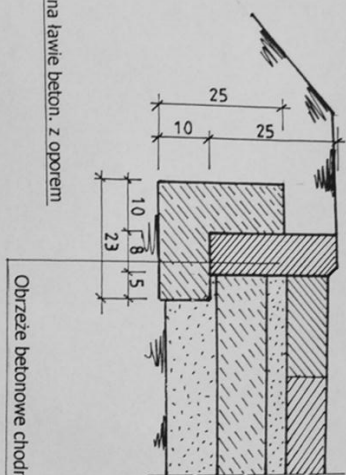
PROJEKT PRZEBUDOWY	KM 0+000 - 0+549,00
PRZEBUDOWA	NORMALNA
Projektant:	Ryszard G. Upr. nr UA
Sprawdził:	
Zlecił:	Miastwo i G
Data:	grudzień

23.03.2009

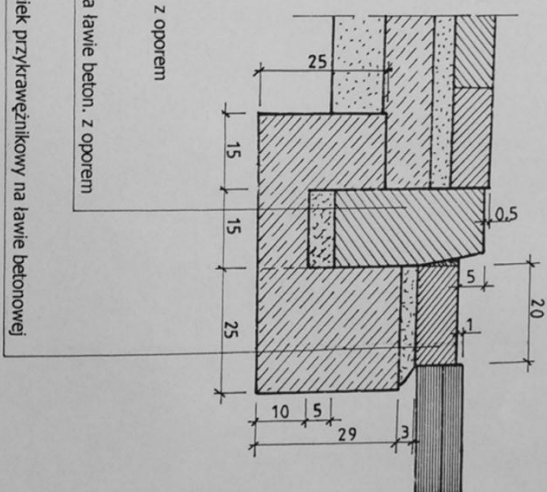
SZCZEGÓŁ „C”



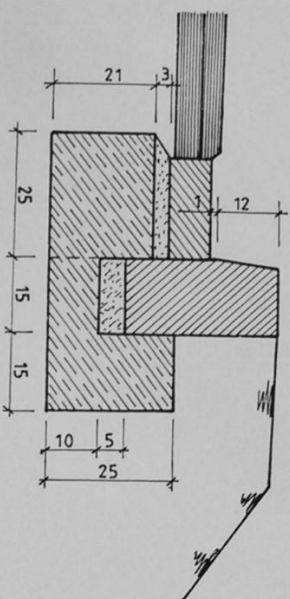
SZCZEGÓŁ „B”



SZCZEGÓŁ „E”



SZCZEGÓŁ „D”



Warstwa ścierna gr. 4 cm z betonu asfalt. 0/12,8 mm
 Warstwa wiążąca gr. 5 cm z betonu asfalt. 0,12,8 mm
 Górna warstwa podbudowy gr. 12 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
 Dolna warstwa podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego 0/63 mm
 Zasyпка wykopu po ułożeniu rur z posłki

1200 mm Vipro dług. 12,50 m
 20 cm z kruszywa łamanego 0/31,5 mm

PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SŁONECZNEJ W KĘPNIE	
KM 0+000 – 0+549,00	
PRZEKRÓJ NORMALNY I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
Projektant:	Ryszard Guder Up. nr. UAN 7342-106/91
Sprawdził:	
Złocił:	Miasto i Gmina Kępno
Data:	grudzień 2008 r.
Skala:	Rys 1:50
	5 1:10

23.03.2009