

Metryka Projektu

Temat opracowania: Operat wodno – prawny

Obiekt: Przejście przyłączem wodociągowym \varnothing 40 PE
Młynówką w Rzepczach km 0 +060

Lokalizacja: Rzepcze gm. Głogówek dz. nr 295,

Inwestor: Gmina Głogówek ul. Rynek1, 48-250 Głogówek

Autor: mgr inż. Wincenty Napiórkowski

Opracował: mgr inż. Wincenty Napiórkowski

mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
opr. budowl. nr 105 19.01.2011
1 120 94 Op
upraw. do kierowania i do nadzoru
robot spec. bud. w zakresie bud. wodn.
inżynieria wodna

Zawartość teczki:

1. Opis techniczny
2. Mapa projektowa 1:1000
3. Przekrój poprzeczny przejścia
4. Przekrój podłużny Młynówki

5. Przekroje poprzeczne Młynówki

6. a/a.

SPIS TREŚCI

1. Wstęp.
2. Cel i zakres projektowanych urządzeń.
3. Rodzaj znaków wodnych i urządzeń kontrolnych.
4. Stan prawny nieruchomości w zasięgu szkodliwego oddziaływania przewidzianych do wykonania urządzeń.
5. Obowiązki ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodno – prawnego.
6. Opis projektowanych urządzeń skrzyżowania rurociągu z Młynówką w Rzepczach.
7. Uzgodnienia.
8. Część graficzna:
 - mapa projektowa 1:1000
 - przekrój poprzeczny przejścia 1:500
 - przekrój podłużny Młynówki 1:1000
 - przekroje poprzeczne Młynówki 1:1000

1. WSTĘP

Materiałem wyjściowym do opracowania operatu dla uzyskania pozwolenia wodno – prawnego na przejście przyłączem wodociągowym pod Młynówką w km 0 + 060 jest projekt techniczny pn. „ Remont przyłączy wodociągowych do budynków mieszkalnych i szatni na boisku w Rzepczach gm. Głogówek”. O wydanie pozwolenia wodno – prawnego ubiega się Gmina Głogówek ul. Rynek 1, 48 – 250 Głogówek, jako inwestor inwestycji.

2. CEL I ZAKRES PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ

Celem inwestycji jest budowa przyłącza wodociągowego dla zaopatrzenia w wodę szatni na boisku w Rzepczach gm. Głogówek.

Pozwolenie wodno – prawne dotyczy przejścia przyłączem wodociągowym \varnothing 40 PE mm pod dnem Młynówki w km 0 + 060 jej biegu w miejscowości Rzepcze gm. Głogówek.

3. RODZAJ ZNAKÓW WODNYCH I URZĄDZEŃ KONTROLNYCH I POMIAROWYCH

W trasie wykonanego przedmiotu (na górze skarpy) ustawione zostaną słupki betonowe.

4. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU SZKODLIWEGO

ODDZIAŁYWANIA PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ

Nie przewiduje się ujemnego oddziaływania projektowych urządzeń na przyległe tereny. Wykonany przyłącz wodociągowy w pełni zabezpieczy w wodę w szatnie znajdującą się na

boisku w Rzępczach gm. Głogówek dz. Nr 299/2. Właścicielem Młynówki jest
Przedsiębiorstwo Robót Specjalistycznych Budownictwa „Akwedukt” ul. Partyzancka 47,
45- 850 Opole.

4

5. OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCEGO SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNO – PRAWNEGO

Ubiegający się o pozwolenie wodno – prawne, zobowiązany jest do:

- po wykonaniu robót koryto młynówki i przyległe tereny przywrócić do stanu pierwotnego,
- wykonać inwentaryzację geodezyjną w miejscu przekroczenia cieku z podaniem rzędnej i wraz z operatem powykonawczym przekazać administratorowi cieku.

6. OPIS PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ SKRZYŻOWANIA Z MŁYNÓWKĄ

Realizację skrzyżowania projektuje się oraz należy wykonać metodą przewiertu sterowanego pod dnem Młynówki 1,49m w rurze osłonowej PE o średnicy 90 x 5,2 m rurą przewodową 40 PE mm. Przejście będzie w km 0 + 060, typ P 3 -2 o długości 35 m, rzędna rury osłonowej 176,74 m, n.p.m – góra rury osłonowej.

7. UZGODNIENIA

Dokonano uzgodnień z :

1. Przedsiębiorstwo Robót Specjalistycznych Budownictwa „Akwedukt” ul. Partyzancka 47,
45 -850 Opole - właściciel Młynówki.
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Prudniku.
3. Gmina Głogówek ul. Rynek1, 48 – 250 Głogówek.
4. Ośrodek Hodowli Zarodowej w Głogówku Spółka z o. o. ul. Fabryczna 2”b” ,

Mapa do projektowania

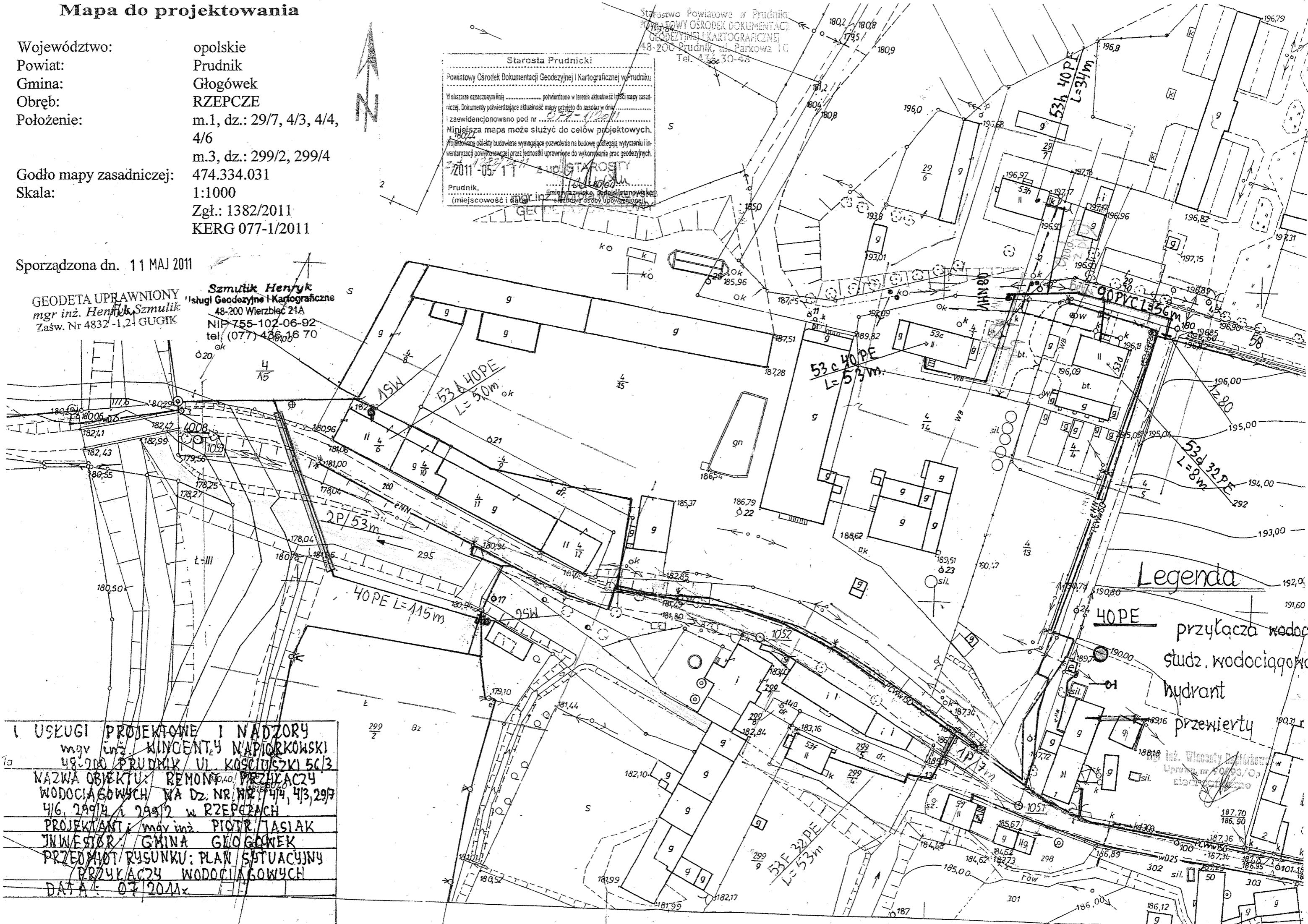
Województwo: opolskie
 Powiat: Prudnik
 Gmina: Głogówek
 Obręb: RZEPCZE
 Położenie: m.1, dz.: 29/7, 4/3, 4/4, 4/6
 m.3, dz.: 299/2, 299/4
 Godło mapy zasadniczej: 474.334.031
 Skala: 1:1000
 Zgł.: 1382/2011
 KERG 077-1/2011

Sporządzona dn. 11 MAJ 2011

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Henryk Szmulik
 Zaśw. Nr 4832-1,21 GUGIK

Szmulik Henryk
 Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 48-200 Wierzbiec 21A
 NIP 755-102-06-92
 tel. (077) 426 16 70

Starosta Prudnicki
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Prudniku
 W obszarze oznaczonym linią potwierdzone w terenie aktualność treści mapy zasadniczej. Dokumenty potwierdzające aktualność mapy przyjęto do zasobu w dniu
 i zaewidencjonowano pod nr
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powierzchniowej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
 2011-05-11
 Prudnik,
 (miejscowość i data)
 (imię i nazwisko, podpis i stanowisko)
 (słownie osoby upoważnione)



Legenda

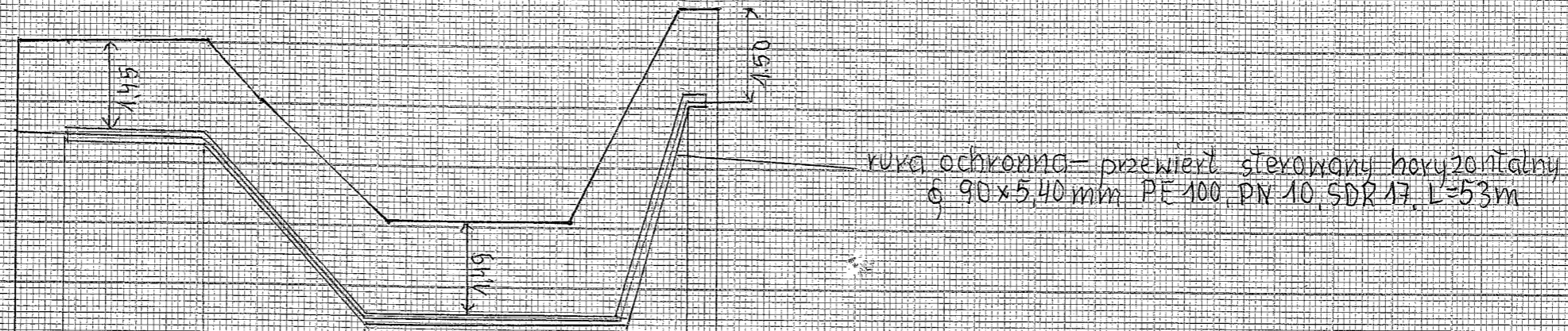
- 40PE** przyłącza wodoc.
- studz. wodociągowa
- hydrant
- przewiertu

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
 mgr inż. WINCENTY NAPIORKOWSKI
 48-200 PRUDNIK UL. KOSCIUSZKI 50/3
 NAZWA OBIEKTU: REMONT PRZYŁĄCZY
 WODOCIĄGOWYCH NA DZ. NR NR 29/7, 4/3, 29/7
 4/6, 299/2 i 299/4 w RZEPCZACH
 PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR TASIŁAK
 INWESTOR: GMINA GŁOGÓWEK
 PRZEDMIOT RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY
 PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH
 DATA: 07/2011

mgr inż. Wincenty Napiorkowski
 Urząd nr 50/93/O
 inżynier geodezyjny

Przejście pod Młynówką km 0+060

Skala 1: $\frac{100}{500}$



rura ochronno-przewiert sterowany horyzontalny
 \varnothing 90x5,40 mm PE-100, PN 10, SDR 17, L=53m

P.p. 172.00

Rzędna terenu

Rzędna dna proj.

Głębokości

Spadki

Wymiary

Odległości

	175.5	31.0	46	53.0	58.0
Rzędna terenu	181.00	181.00	180.00	178.00	181.00
Rzędna dna proj.	179.50	179.50	176.50	176.50	180.10
Głębokości	1.50	1.50	1.54	1.54	1.50
Spadki	0‰	0‰	22.2‰	0‰	7.30‰
Wymiary	4m	11.5m	13.5m	22m	5m
Odległości	0+0	175.5	31.0	46	53.0

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY
mgr inż. WINCENTY NAPIÓRKOWSKI
48-200 PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 56/3
NAZWA OBIEKTU: REMONT PRZYŁĄCZ
WODOCIĄGOWYCH NA DZ NR. NR. 4/4, 4/3, 29/7,
4/6, 299/4 i 299/2 W RZĘPCZACH
PROJEKTANT: mgr inż. PIOTR JASIAK
INWESTOR: GMINA GŁOGÓWEK
PRZEDMIOT RYSUNKU: PROFIL PODKUZNY
PRZEJŚCIA POD MŁYNÓWKĄ KM 0+060
DATA: 07/2011r. NR. RYSUNKU 3.

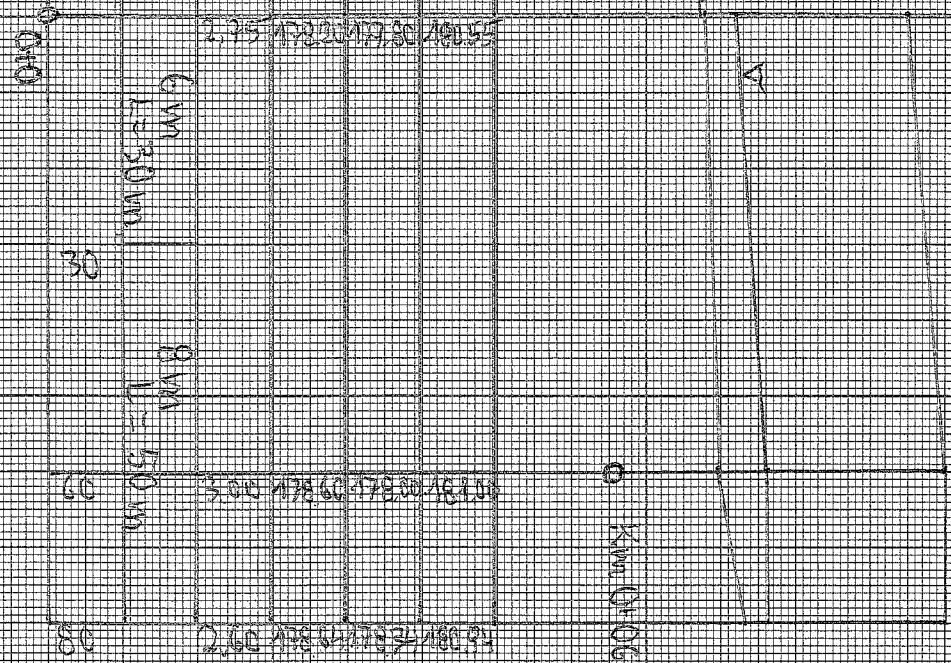
PROFIL DODKUZNY MYSNOVKI

SKALA 1:100
1000

Osul'koga km 13+000
11190

km 0+000 - Prizkocuz' modoc
B 176150

- P.p. 17500
- Rzedna Zeyenu
- Rzedna dna istnizjacego
- Rzedna wody
- Glybokosc
- Parametry koryta
- Odleglosci



PRZEKROJE POPRZECZNE MGNÓWKI
SKALA 1:1000

Km 0+000

V 17820

P.p. 176.00
Rzędna terenu
Odległości

P.p. 177.00
Rzędna terenu
Odległości

