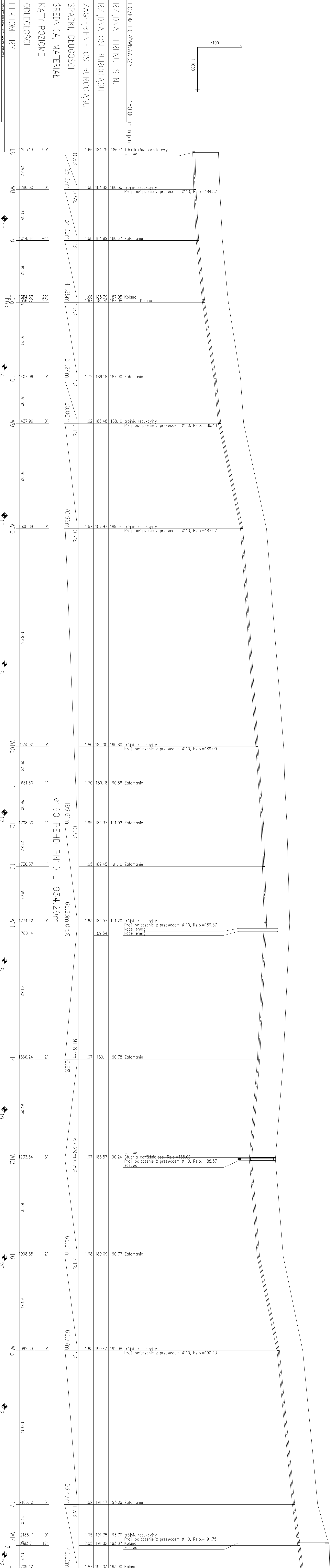


ul. Grotnicka



POZIOM PORÓWNAWCZY	180.00 m n.p.m.	Trójnik równoprzelatowy zoszuwa
RZĘDNA TERENU ISTN.	186.41	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=184.82
RZĘDNA OSI RURIOCIĄGU	184.75	Zofamanie
ZAGŁĘBIENIE OSI RURIOCIĄGU	1.66	Kołano
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.37% 25.37m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=186.48
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.57% 34.35m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=187.97
KĄTY POZOME	1.7% 41.88m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=189.00
ODLEGŁOŚCI	1.57% 51.24m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=189.57
HEKTOMETRY	1.7% 30.00m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=190.78
ŚREDNICA, MATERIAŁ	0.77% 70.92m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=190.78
KĄTY POZOME	0.87% 65.93m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=190.78
ODLEGŁOŚCI	0.87% 65.93m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=190.78
HEKTOMETRY	0.87% 65.93m	Trójnik redukcyjny Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=190.78

Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.
99-300 Kramno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-08-80

BUDOWA WODOCIĄGU NA ODCINKU OD UL. WITOSA, PRZEZ ULICĘ GROTNICKĄ, OBRONCÓW WARSZAWY
DO UL. JEDLIŃCIEJ W ZGIERZU

Adres obiektu:

Zgierz, ul. Witos, Grotnicka, Obrotów Warszawy, Jedlińska

Prostokąt planu:

Profil podłużny

Projektant:

mgr inż. H. Janowski

Wykonawca:

mgr inż. A. Radziejewski

Wzrost:

1:100/1000

Wzrost:

09.2010

Wzrost:

13.97/PL

Wzrost:

mgr inż. A. Lis

Nad wodociągami w odległości co najmniej 30cm należy umieścić łasne lokalizacyjno - ostrzegawczą

mgr inż. H. Janowski

mgr inż. A. Radziejewski

mgr inż. A. Lis