

PROFIL SIECI - ODEJŚCIA POD PRZYŁĄCZA TRÓJNIK T15 do T19

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
LILIANA WOJCIECHOWSKA-ZGRAJA
ul. Młocznica 1/7-52-100 Świdnica, tel. 604 112 845, biuro@liliana.pl

TEMAT: Budowa sieci wodociągowej w ulicy Sadowej w Wątrzychu
działka nr 282 dr AM6 obręb Poniatów 11

INWESTOR: Wątrzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
al. Wyżwolenia 39, 58-300 Wątrzych

LOKALIZACJA: ul. Sadowa, Wątrzych działka nr 282 dr, część działki nr 259/1 AM6 obręb Poniatów 11

PROJEKTANT: inż. Liliana Wojciechowska-Zgraja upr.nr 283/99/DUM

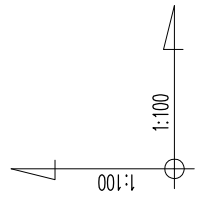
ASYSTENT PROJEKTANTA: mgr inż. Aleksandra Kukuła

TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL SIECI - ODEJŚCIA POD PRZYŁĄCZA TRÓJNIK T15 do T19

Skala rysunku: 1:100

Data: 07.10.2016

Nr rysunku: S-16



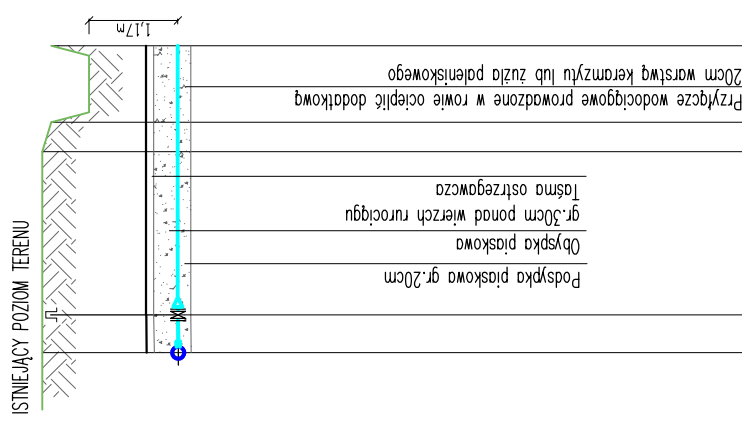
SKALA RYSUNKU:

Poziom odniesienia [m n.p.m.] - 440,00

Rzędna istniejącego terenu [m n.p.m.]	457,01
Rzędna osi rurociągu sieci [m n.p.m.]	455,21
Rzędna osi rurociągu przyłącza [m n.p.m.]	455,21
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,80
Długość [m]	4,06m
Średnica/Materiał [mm]	PE PE100 SDR11 De40
Odległość [m]	4,06

T15 Włazenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160 zgodnie z rys. S-05

Zaswa odcinająca doziemna Dn50



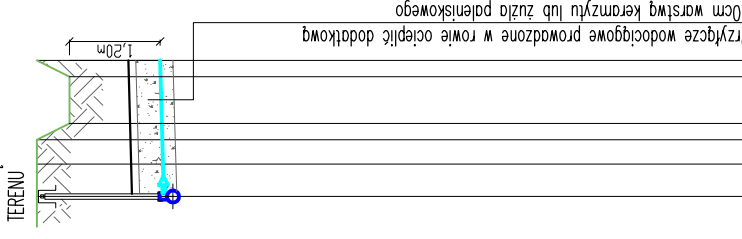
ul. Sadowa 10

Nr działki	282 dr	272
nawierzchnia	jez. osf.	0,39-1,01 m
Długości [m]	-	2,66 m
opcjonalnie	RÓW	-0,98 m
opcjonalnie	jez. osf.	-1,07 m
opcjonalnie	RÓW	-0,95 m
opcjonalnie	jez. osf.	-3,09 m

0,00	457,08	455,28	1,80	455,28	457,08	1,80	3,33%	1,80m	PE PE100 SDR11 De40	1,80
456,65	456,65	456,65	456,67	456,67	456,67	456,67	2,79%	1,79m	PE PE100 SDR11 De40	1,79
ZAKRES OPRACOWANIA	457,08	455,45	1,20	455,45	457,08	1,63	0,99%	4,04m	PE PE100 SDR11 De40	4,04

T16

Włazenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160 zgodnie z rys. S-05



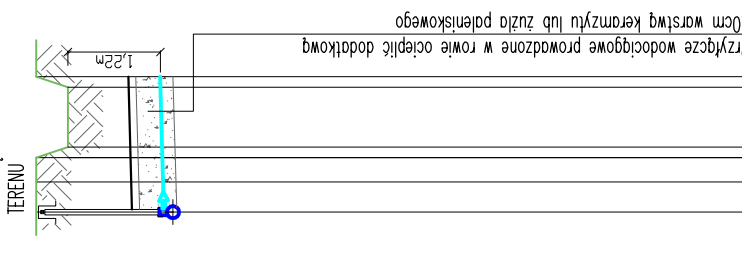
ul. Sadowa 23

Nr działki	282 dr	292
nawierzchnia	jez. osf.	0,43-1,01 m
Długości [m]	-	0,98 m
opcjonalnie	RÓW	-0,98 m
opcjonalnie	jez. osf.	-1,07 m
opcjonalnie	RÓW	-0,95 m
opcjonalnie	jez. osf.	-3,09 m

0,00	457,09	455,29	1,80	455,29	457,09	1,80	2,79%	1,79m	PE PE100 SDR11 De40	1,79
456,67	456,67	456,67	456,67	456,67	456,67	456,67	2,79%	1,79m	PE PE100 SDR11 De40	1,79
ZAKRES OPRACOWANIA	457,08	455,45	1,63	455,45	457,08	1,83	0,99%	4,04m	PE PE100 SDR11 De40	4,04

T17

Włazenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160 zgodnie z rys. S-05



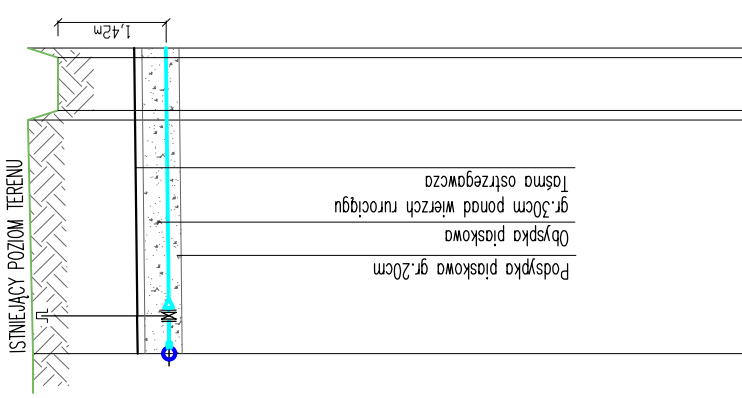
ul. Sadowa 24

Nr działki	282 dr	291
nawierzchnia	jez. osf.	0,43-1,01 m
Długości [m]	-	1,07 m
opcjonalnie	RÓW	-0,95 m
opcjonalnie	jez. osf.	-3,09 m
opcjonalnie	RÓW	-0,95 m
opcjonalnie	jez. osf.	-3,09 m

0,00	457,13	455,33	1,80	455,33	457,13	1,80	0,99%	4,04m	PE PE100 SDR11 De40	4,04
456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	456,80	0,99%	4,04m	PE PE100 SDR11 De40	4,04
ZAKRES OPRACOWANIA	457,20	455,37	1,83	455,37	457,20	1,83	2,77%	1,80m	PE PE100 SDR11 De90	1,80

T18

Włazenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160 zgodnie z rys. S-05



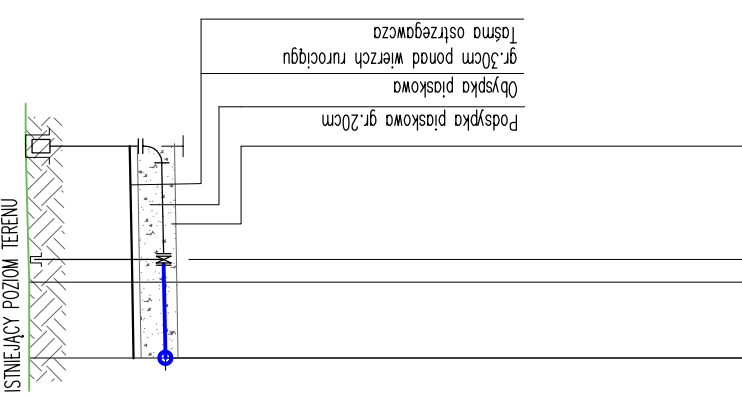
ul. Sadowa 9

Nr działki	282 dr	273
nawierzchnia	jez. osf.	0,43-1,01 m
Długości [m]	-	0,95 m
opcjonalnie	RÓW	-0,95 m
opcjonalnie	jez. osf.	-3,09 m
opcjonalnie	RÓW	-0,95 m
opcjonalnie	jez. osf.	-3,09 m

0,00	457,18	455,38	1,80	455,38	457,18	1,80	2,77%	1,80m	PE PE100 SDR11 De90	1,80
455,38	455,38	455,38	455,38	455,38	455,38	455,38	2,77%	1,80m	PE PE100 SDR11 De90	1,80
ZAKRES OPRACOWANIA	457,23	455,43	1,80	455,43	457,23	1,80	2,77%	1,80m	PE PE100 SDR11 De90	1,80

T19

Włazenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160 zgodnie z rys. S-05



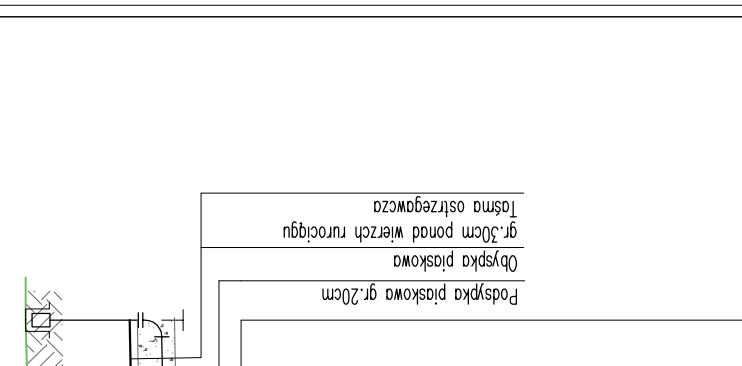
ul. Sadowa 11

Nr działki	282 dr	-2,8 m
nawierzchnia	jez. osf.	-2,8 m
Długości [m]	-	-2,8 m

0,00	457,18	455,38	1,80	455,38	457,18	1,80	2,77%	1,80m	PE PE100 SDR11 De90	1,80
455,38	455,38	455,38	455,38	455,38	455,38	455,38	2,77%	1,80m	PE PE100 SDR11 De90	1,80
ZAKRES OPRACOWANIA	457,23	455,43	1,80	455,43	457,23	1,80	2,77%	1,80m	PE PE100 SDR11 De90	1,80

Hp2

Włazenie do sieci wodociągowej z rur PE PE100 SDR11 De160 zgodnie z rys. S-05



ul. Sadowa 11

Nr działki	282 dr	-2,8 m
nawierzchnia	jez. osf.	-2,8 m
Długości [m]	-	-2,8 m