

PROFILE WODOCIĄGOWE

Skala 1:100/200

POZIOM PORÓWNAWCZY 35.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx					
RZĘDNA TERENU [m n.p.m.]		46.70	46.70	46.70	46.70
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU [m n.p.m.]		45.10	45.17	45.19	45.20
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU [m]		1.60	1.53	1.51	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI [%/m]		10%	3.15		
ŚREDNICA, MATERIAŁ [m]		PE100 RC SDR11 DN 32x3,0 mm			
ODLEGŁOŚCI [m]		0.00	1.95	1.95	3.15
HEKTOMETRY		W11	W11.1	W11.2	

Generator rysunkowy 7.33.7 (www.epi-graf.com.pl)
Nazwa pliku: profile Żelwna Projekt: woda

dz. nr 9/3 obręb 4120
L=3,15 m

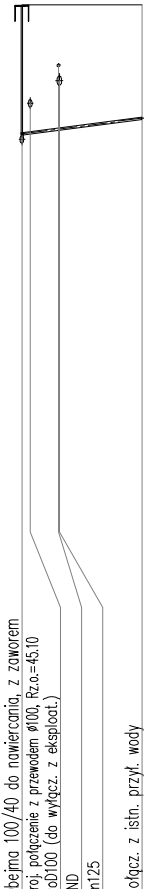
L=1,22 m
(chodnik z pt. chod. bet.)

L=1,93 m
(nowierz. grunt.)

chodnik

BUDYNEK
UL. ŻELIWNIA 5

dz. nr 9/3 obręb 4120
L=3,18 m (nowierz. polbruk)



Obejma 100/40 do nawiercania, z zaworem
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.d.=45.10
wob100 (do wyłęcz. z eksplo.)
eND
gn125

1.77 45.10 46.87

1.70 45.17

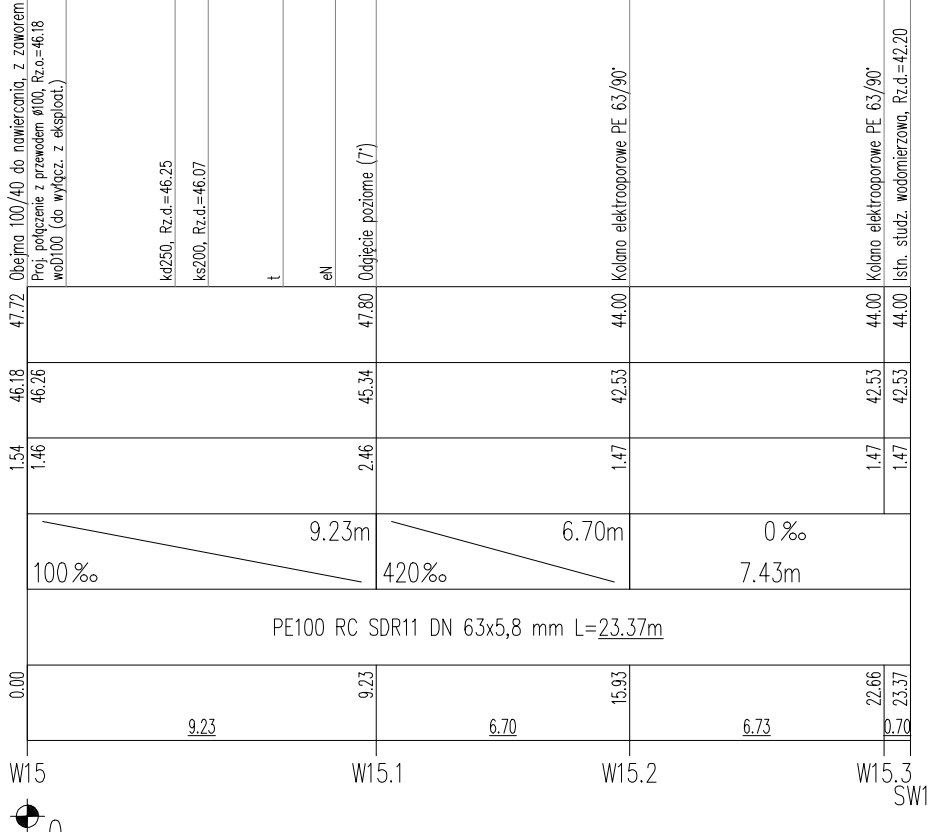
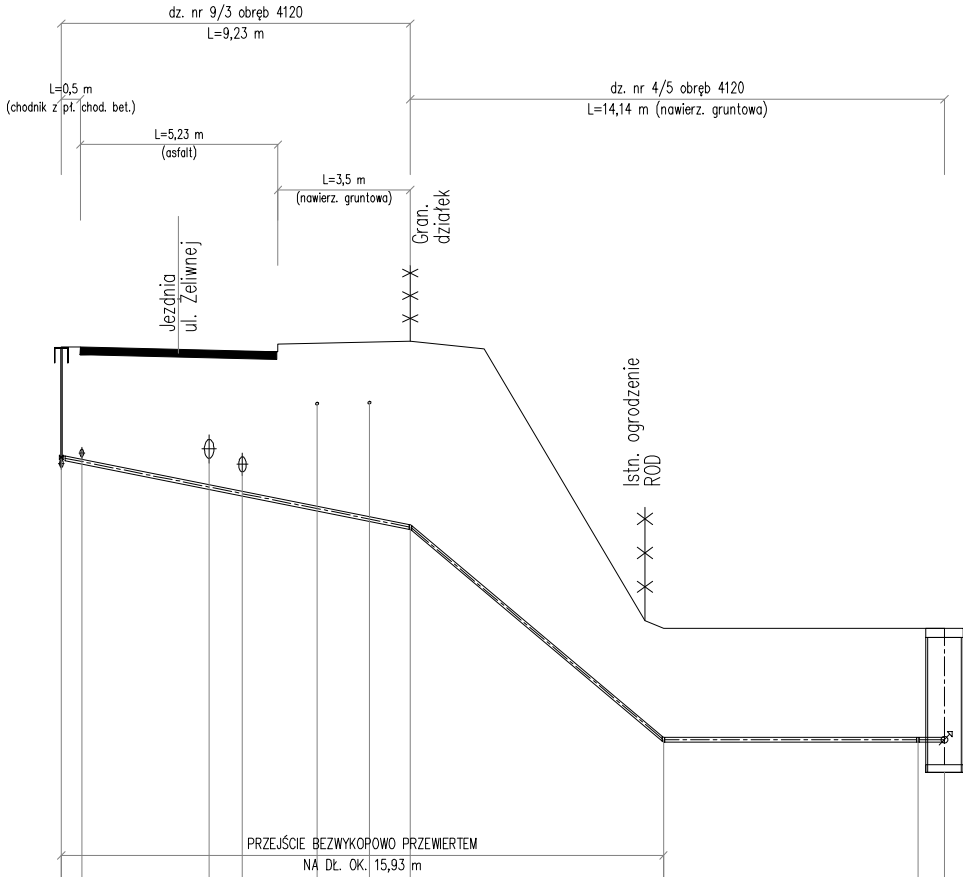
1.49 45.38

65%

3.18m

3.18

W12 W12.1



Obejma 100/40 do nawiercania, z zaworem
Proj. połączenie z przewodem Ø100, Rz.d.=46.18
wob100 (do wyłęcz. z eksplo.)
eND
gn125

1.54 46.18 47.72

1.46 46.26

2.46 45.34

1.47 42.53

1.47 42.53

100%

9.23m

420%

6.70m

0%

7.43m

PE100 RC SDR11 DN 63x5,8 mm L=23.37m

9.23 6.70 15.93 6.73 22.66 0.70

W15 W15.1 W15.2 W15.3 SW1

USŁUGI PROJEKTOWE ADELA JACKOWIAK-OLSZEWSKA ☑ 72-006 Mierzyn, ul. Sosnowa 10 tel./fax 91 45 30 749, 604 311 935, mail: adela@wp.pl			
INWESTOR: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SZCZECINIE Sp. z o.o. UL. MAKSYMILIANA GOLISZA 10 71-682 SZCZECIN			
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 100/80 ŻELIWO Z PRZYŁĄCZAMI WODY W UL. ŻELIWNEJ W SZCZECINIE DZIAŁKI NR 23/6, 43 OBRĘB 326201_1.4119 DĄBIE 119, NR 3, 4/4, 4/5, 9/3, 14, 23, 56 OBRĘB 326201_1.4120 DĄBIE 120, NR 23, 111 OBRĘB 326201_1.4128 DĄBIE 128, NR 1, 2, 3, 34/1, 114 OBRĘB 326201_1.4129 DĄBIE 129			
RYSUNEK: Profile wodociągowe			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adela Jackowiak-Olszewska nr uprawnień ZAP/0166/POOS/08	NR UMOWY 136/2022 z dn. 16.05.2022 r.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krystyna Jackowiak nr uprawnień 54/Sz/84	NR RYS.	
Data: 05.2023 r.	Faza: PZT	Skala: 1:100/200	Branża: S
			W4