

W23-W24
skala 1:100/500

W19-HP2
skala 1:100/100

W17-W18
skala 1:100/100

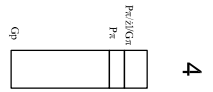
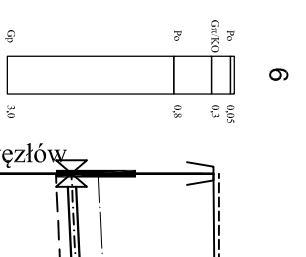
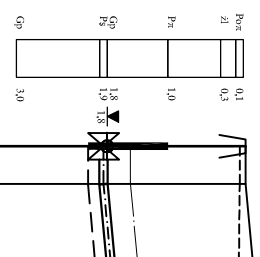
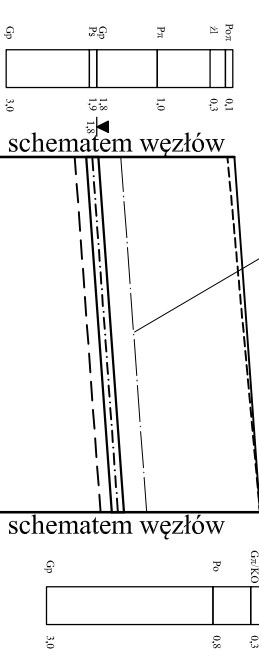
W20-W21
skala 1:100/100

W25-W26
skala 1:100/100

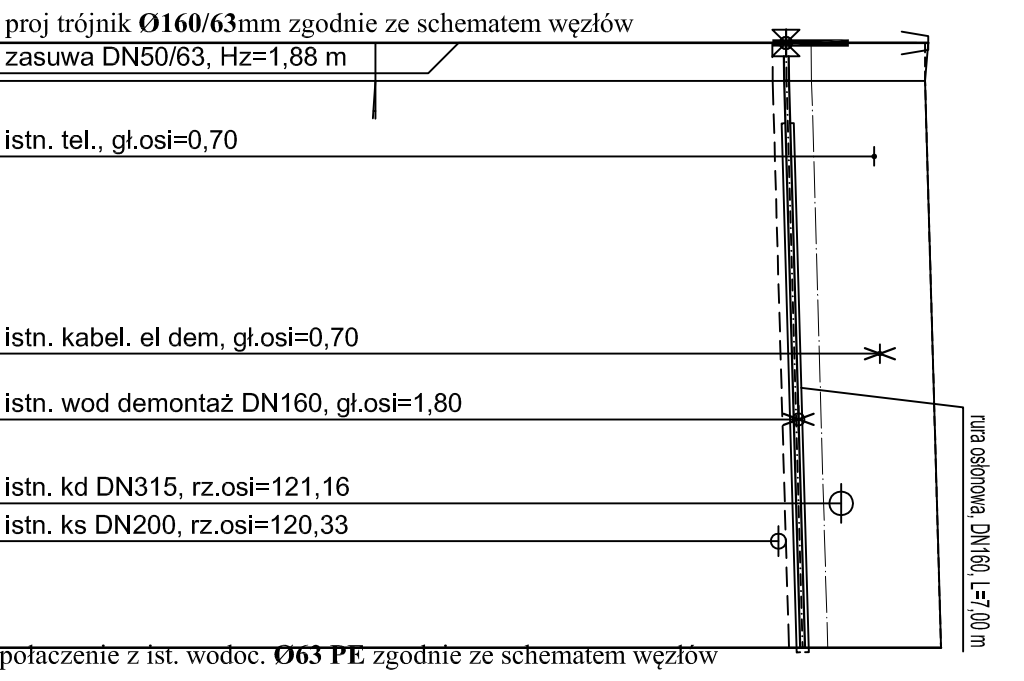
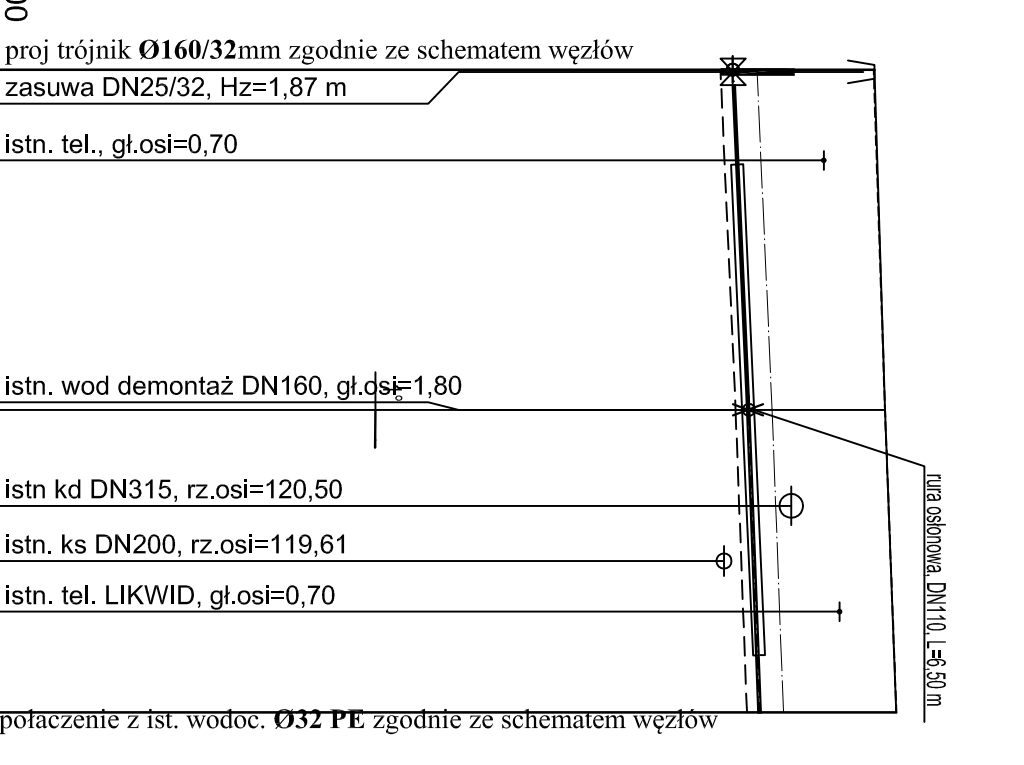
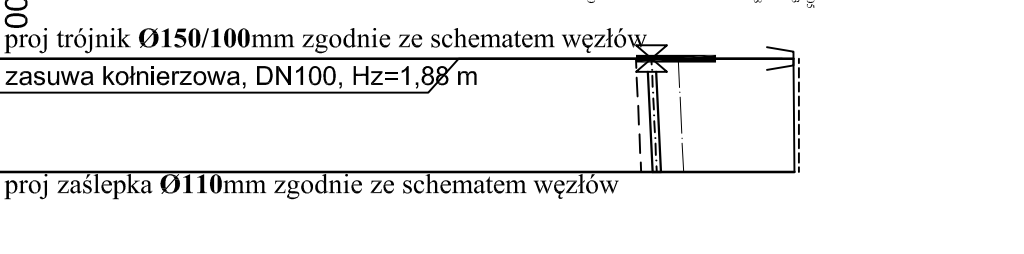
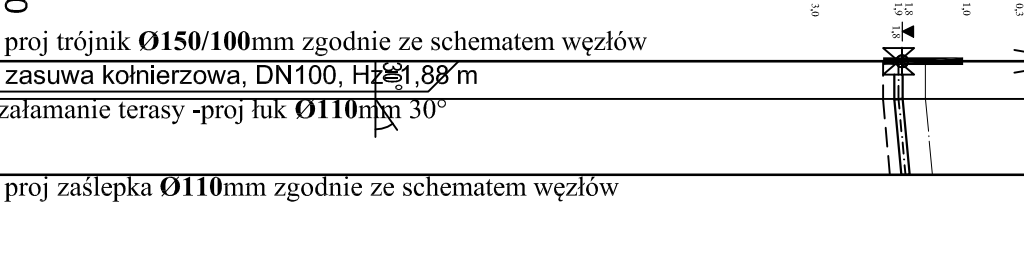
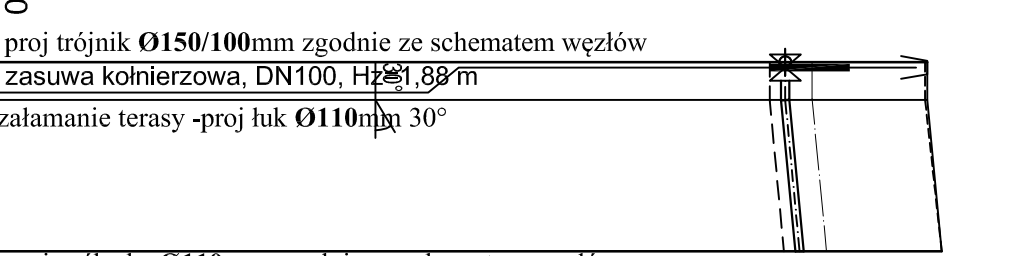
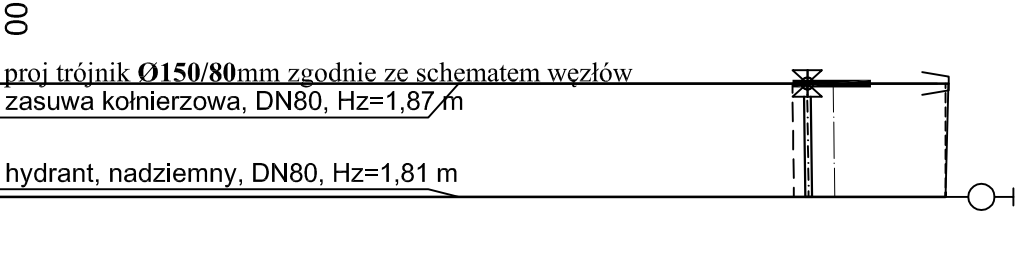
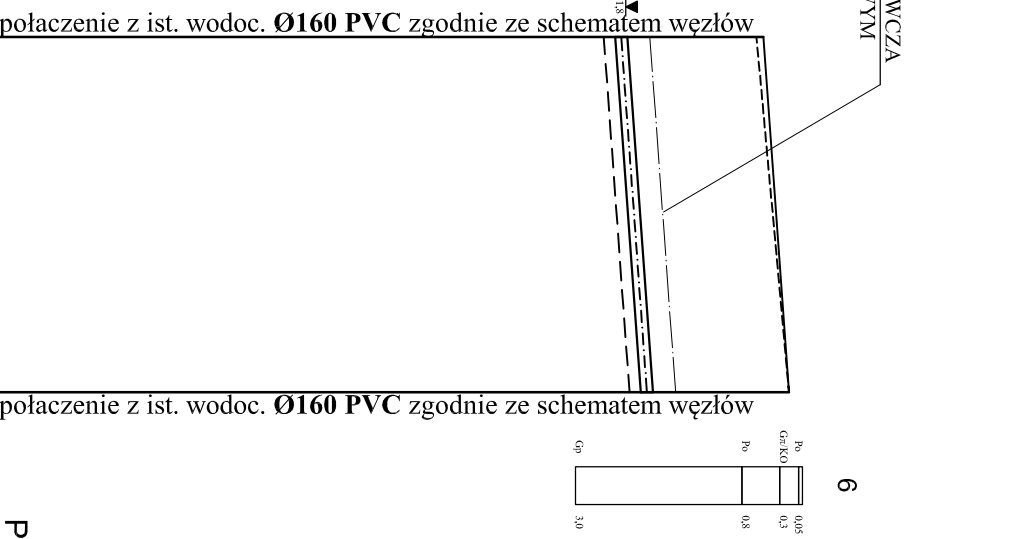
W15-PRZYŁ1
skala 1:100/100

W16-PRZYŁ2
skala 1:100/100

TAŚMA SYGNALIZACYJNO - OSTRZEGAWCZA Z WTOPIONYM PRZEWODEM METALOWYM



		P.p.=115,00		P.p.=110,00		P.p.=110,00		P.p.=110,00		P.p.=115,00		P.p.=110,00		P.p.=110,00	
Rzędna istniejącego terenu		125,04	125,47												
	Rzędna projektowanego terenu	125,13	123,59												
Różnica proj. rurociągu		123,25	123,59	120,71	120,73	120,42	120,61	121,92	120,89	123,65	125,54	119,73	120,08	120,43	120,65
Zagłęb. osi względem terenu proj.		1,88	1,88	1,87	1,81	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,82	1,87	1,81	1,88	1,83
Długość odcinka			23,5	1,5	0,0	0,5	2,0	0,5	1,0	1,5	4,5	4,5	4,0	0,5	7,5
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=23,5	i=14,5‰	L=1,5	i=13,3‰	L=0,5	L=2,0	L=0,5	L=1,0	L=1,5	i=4,7‰	L=4,5	L=4,0	L=0,5	L=7,5
Proj. średnica nominalna, materiał		Dz160x9,5 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC		D80mm żel		Dz110x6,6 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC		Dz110x6,6 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC		Dz110x6,6 mm PE 100 SDR17 PN10 typu RC		Dz232x2,0 mm PE 100 SDR17 PN10		Dz63x3,8 mm PE 100 SDR17 PN10	
Hektonetr i odległości		0	23,5	0	1,5	0	2,5	0	1,5	0	1,5	0	1,0	4,5	6,0
Nazwa węzła		W23	W24	W19	HP2	W17	W18	W20	W21	W25	W26	W15	PRZYŁ1	W16	PRZYŁ2



MI
S.p. z o.o.

Pracownia Projektowa Inżynierska
15-274 Białystok, ul. Wolności 42
email: biuro@miinż.pl, tel: 85 811 90 00
fax: 85 811 90 09

NAZWA PRZEBIEGU		WZRZYSKA
PROFIL WODOCIĄGU CZ.2		3
DATA		12017
PROJEKTOWY	PRZEBIEG	
PROJEKTOWY	PRZEBIEG	
PROJEKTOWY	PRZEBIEG	