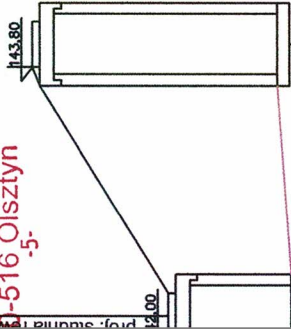


OSTA OLSZTYŃSKI
ul. Bema 5
15-516 Olsztyn
-5-

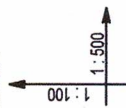


142,00	143,80
1,63	5,25
140,37	140,55
143,80	
1,0%	
200 SN8	
18,00	
157,00	

S7

6

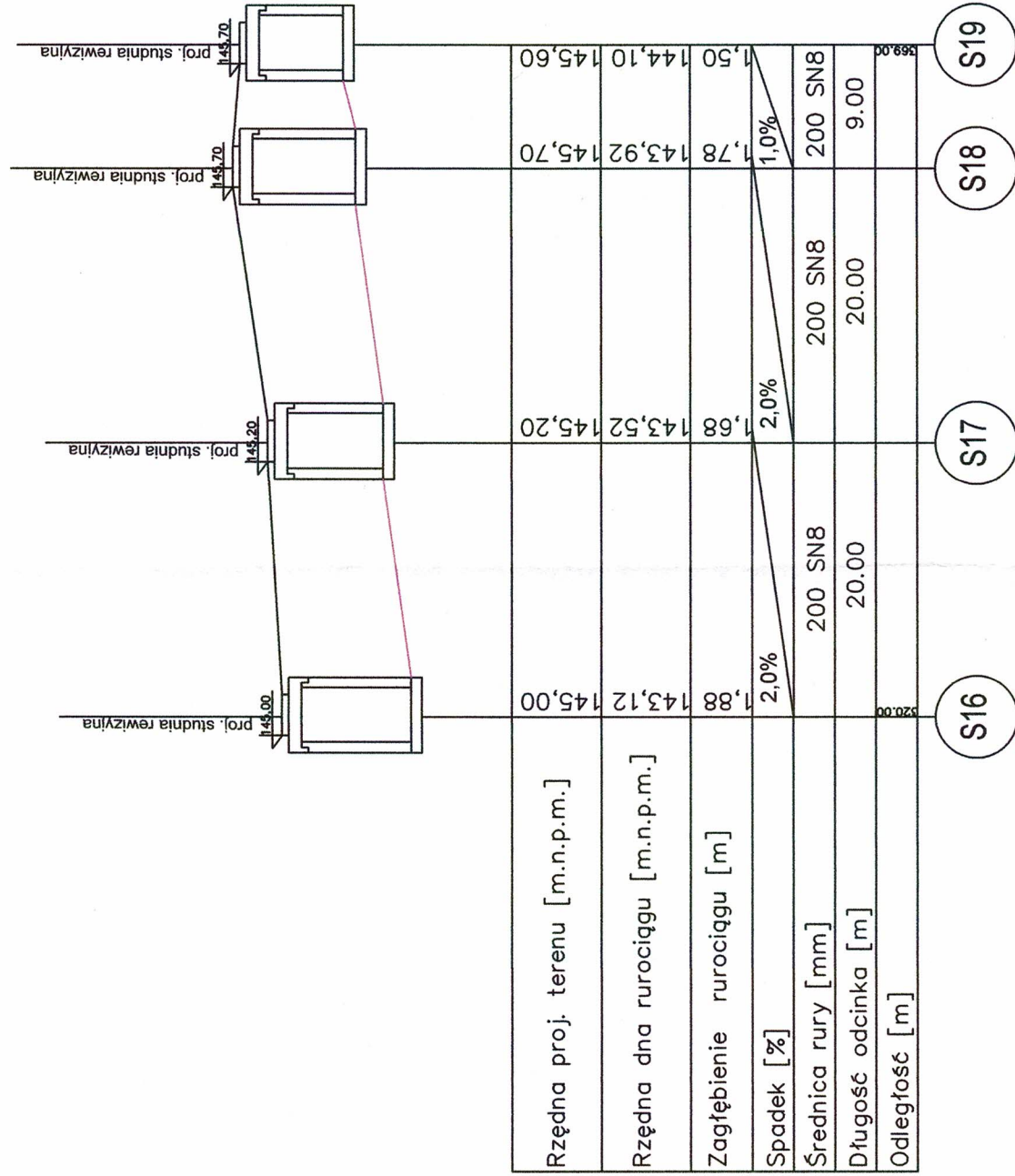
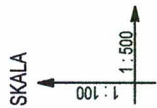
sanitarna stawiguda	
101/47;101/16 3 Gm.Stawiguda	
podpis:	data: 11.21r.
8/14	
podpis:	skala:
	1:100
	1:500
	nr rys.
	1
UJ SANITARNEJ	



Sieć wodociągowa i sanitarna w Miodówku Gm. Stawiguda			
dz.148/4;151;152/1;101/47;101/16 101/53;101/43 Obr 8 Gm.Stawiguda			
projektował: inż. Karol Kunicki	podpis:	data:	11.21r.
Upr.WAM/0040/P00S/14			
sprawdził: mgr inż. Maciej Karol	podpis:	skala:	1:100 1:500
Up:budnr WAM/0149/PWCS/14		nr rys.	2
tytuł rysunku:			
PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ			

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ skala 1:100/1:500

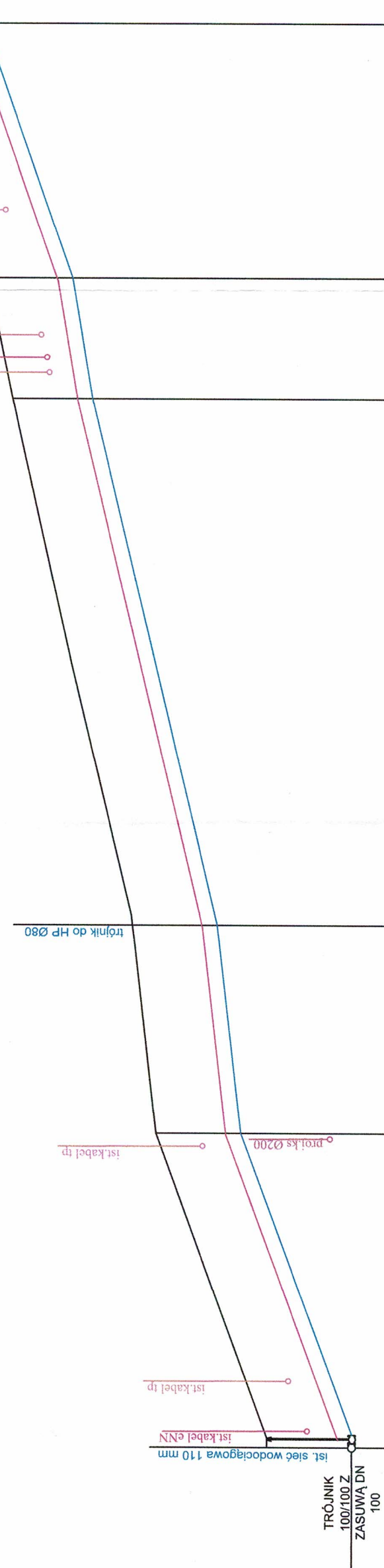
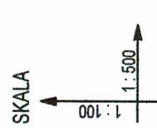
STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-5-



Uwaga! W miejscach kolizji wykonywać odkrytki i przekopy ręcznie
Istniejącą infrastrukturę namierzyć za pomocą lokalizatora
Prace w pobliżu ist. infrastruktury wykonywać pod nadzorem dysponentów

Sieć wodociągowa i sanitarna w Miodówku Gm. Stawiguda		projektant: inż. Karol Kunicki	podpis:	data: 11.21r.
dz.148/4;151;152/1;101/47;101/16 101/53;101/43 Obr 8 Gm.Stawiguda		Upr.WAM/0040/P00S/14		
		mgr inż. Maciej Korol	podpis:	skala: 1:100
		Upr.budnr WAM/0146/PWOS/14		1:500
			nr rys:	3
tytuł rysunku: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ				

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ skala 1:100/1:500

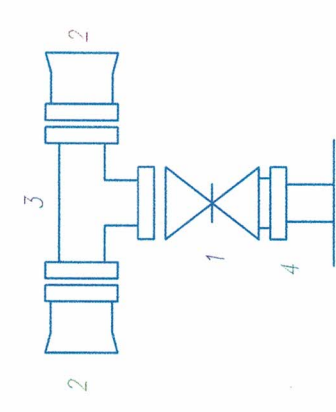


Rzędna proj. terenu [m.n.p.m.]	136,40	137,00	139,10	142,00	143,80
Rzędna dna rurociągu [m.n.p.m.]	134,70	137,00	137,40	140,30	142,10
Zagłębienie rurociągu [m]	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Spadek [%]					
Średnica rury [mm]	110 PE-HD	110 PE-HD	110 PE-HD	110 PE-HD	110 PE-HD
Długość odcinka [m]	31.44	20.85	49.03	12.13	25.56
Odległość [m]	0.00				139.00

W1

TR

TR1



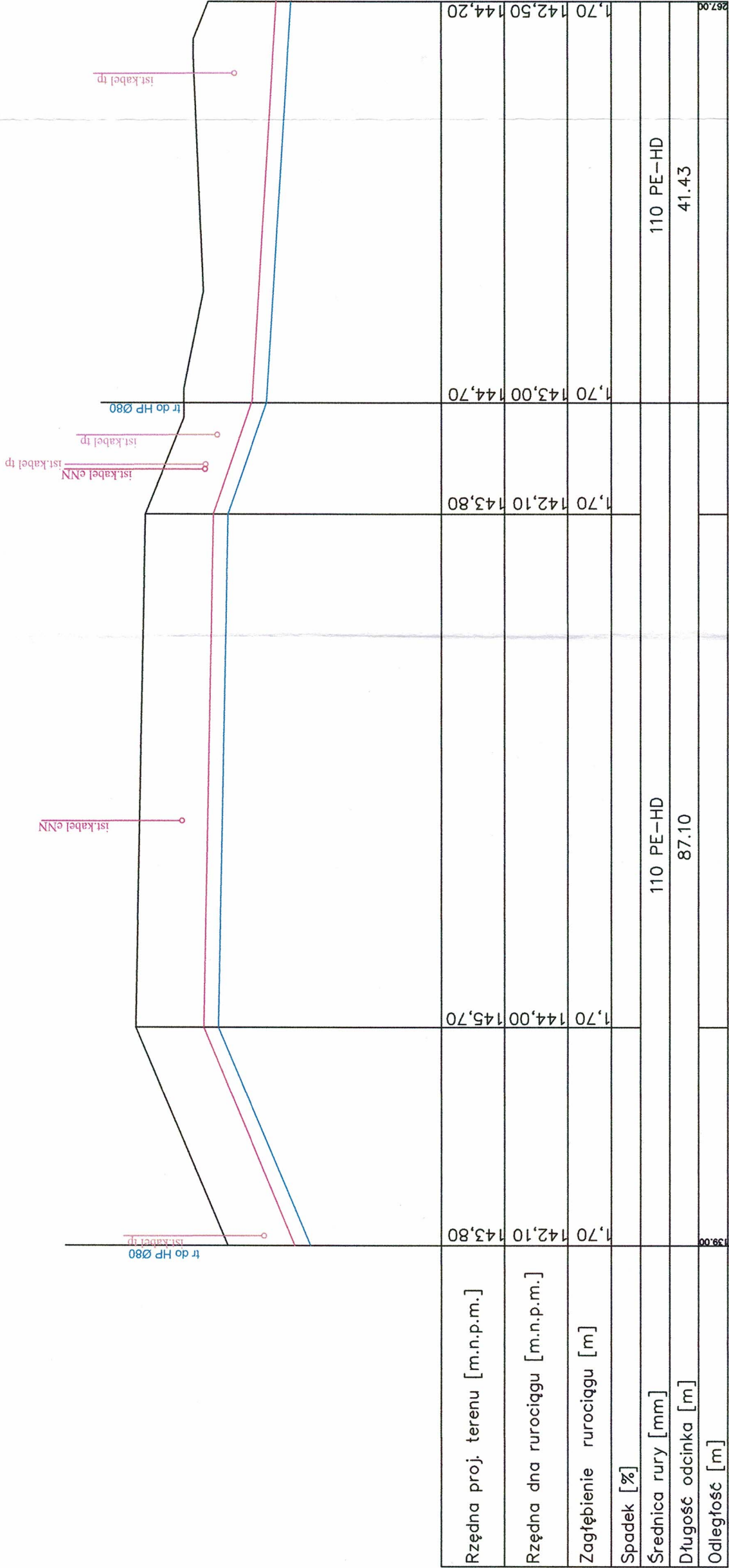
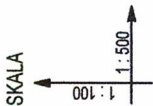
- 1-zasuwka odcinająca z miękkim uszczelnieniem, żeliwo sfero
- 2-lącznik R-K żeliwo sfero
- 3-trójnik kołnierzowy, żeliwo sfero
- 4-tuleja PE-HD z flanszą

Uwaga! W miejscach kolizji wykonywać odkrywki i przekopy ręcznie
Istniejącą infrastrukturę namierzyć za pomocą lokalizatora
Prace w pobliżu ist. infrastruktury wykonywać pod nadzorem dysponentów

Sieć wodociągowa i sanitarna w Miodówku Gm. Stawiguda	
dz.148/4;151;152/1;101/47;101/16 101/53;101/43 Obr 8 Gm.Stawiguda	
projektował: inż. Karol Kunicki	podpis: 11.21r.
Upr. WAM/0040/POOS/14	
sprawił: mgr inż. Maciej Karol	skala: 1:100
Upr.budrr WM/0149/PWOS/14	nr rys: 1:500
tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ skala 1:100/1:500

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-5-



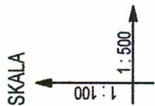
TR1

TR2

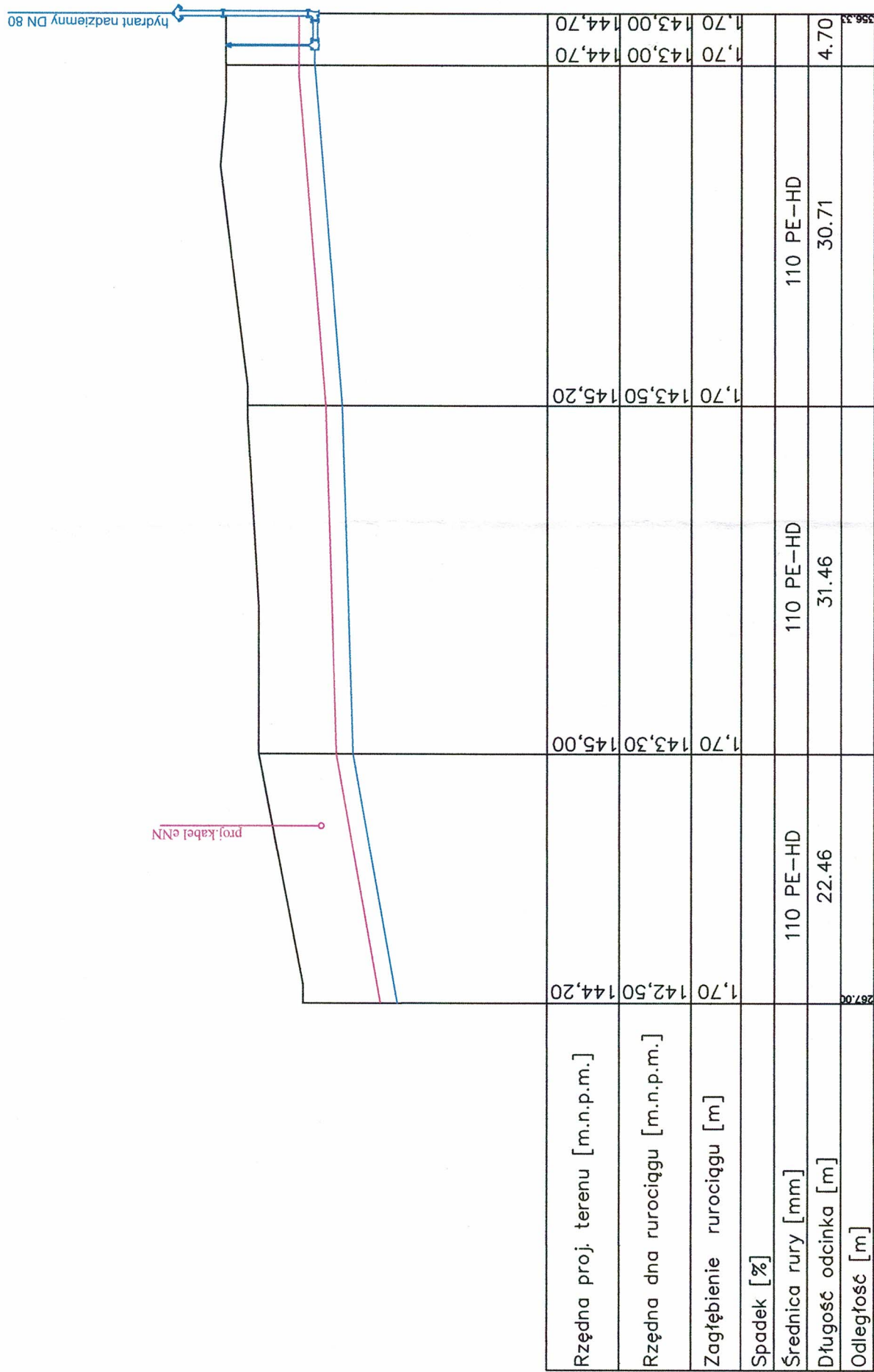
Sieć wodociągowa i sanitarna w Miodówku Gm. Stawiguda		projektant: inż. Karol Kunicki	podpis: <i>[Signature]</i>	data: 11.21r.
dz.148/4;151;152/1;101/47;101/16 101/53;101/43 Obr 8 Gm.Stawiguda		Upr.WAM/0040/P00S/14	podpis: mgr inż. Maciej Korol	skala: 1:100
		Upr.budm WAM/0143/P00S/14	podpis: <i>[Signature]</i>	skala: 1:500
				nr rys. 5
tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ				

Uwaga! W miejscach kolizji wykonywać odkrywki i przekopy ręcznie
Istniejącą infrastrukturę namierzyć za pomocą lokalizatora
Prace w pobliżu ist. infrastruktury wykonywać pod nadzorem dysponentów

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ skala 1:100/1:500



STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-5-



Uwaga! W miejscach kolizji wykonywać odkrytki i przekopy ręcznie
Istniejącą infrastrukturę namierzyć za pomocą lokalizatora
Prace w pobliżu ist. infrastruktury wykonywać pod nadzorem dysponentów

Sieć wodociągowa i sanitarna w Miodówku Gm. Stawiguda	
dz.148/4;151;152/1;101/47;101/16 101/53;101/43 Obr 8 Gm.Stawiguda	
projektant: inż. Karol Kunicki	podpis:
Upr. WAM/0040/P00S/14	data: 11.21r.
sprawił: mgr inż. Maciej Korol	podpis:
Upr.budnr WAM/0143/PWCS/14	skala: 1:100 1:500
	nr rys. 6
tytuł rysunku: PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ	