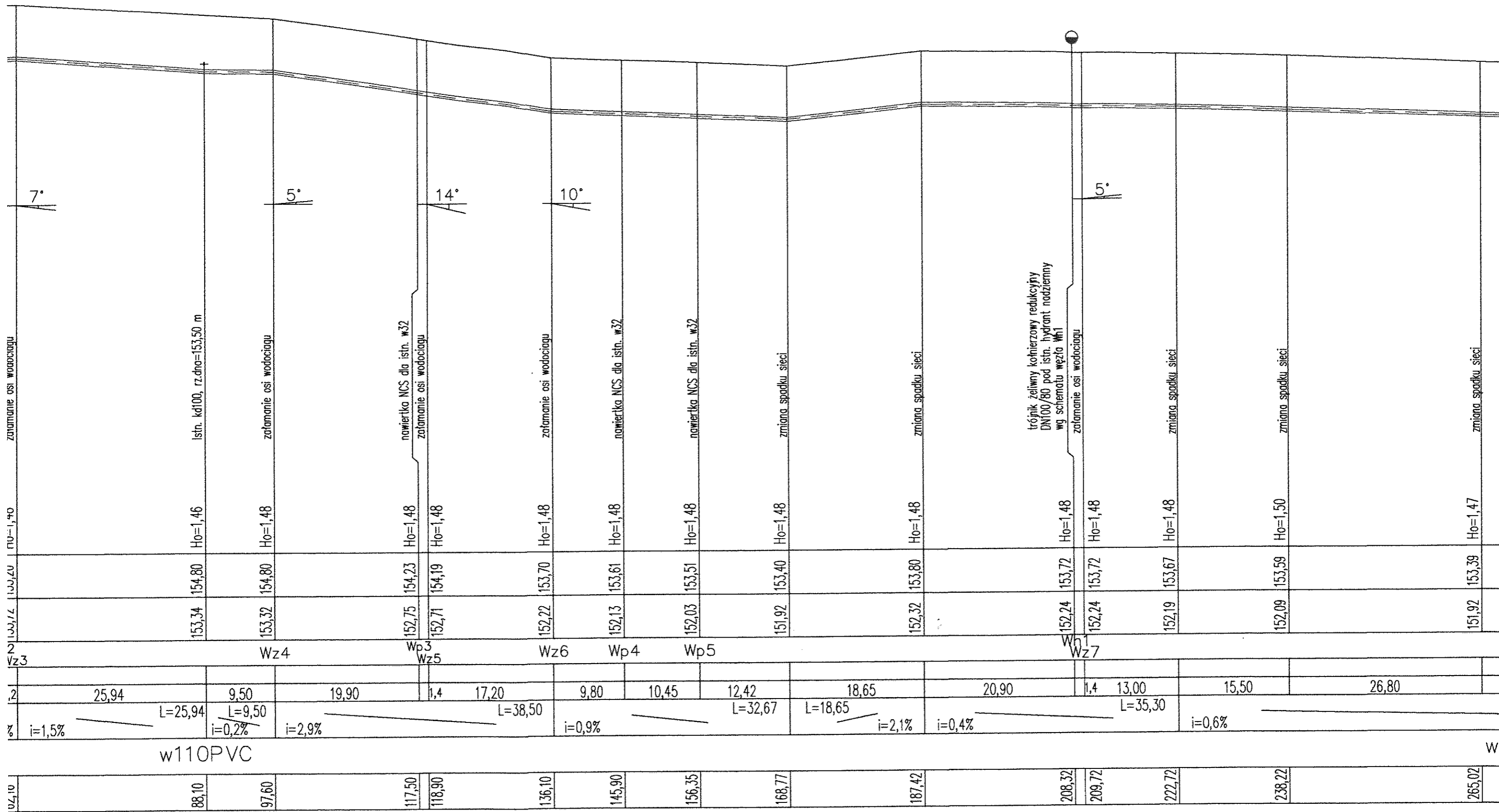
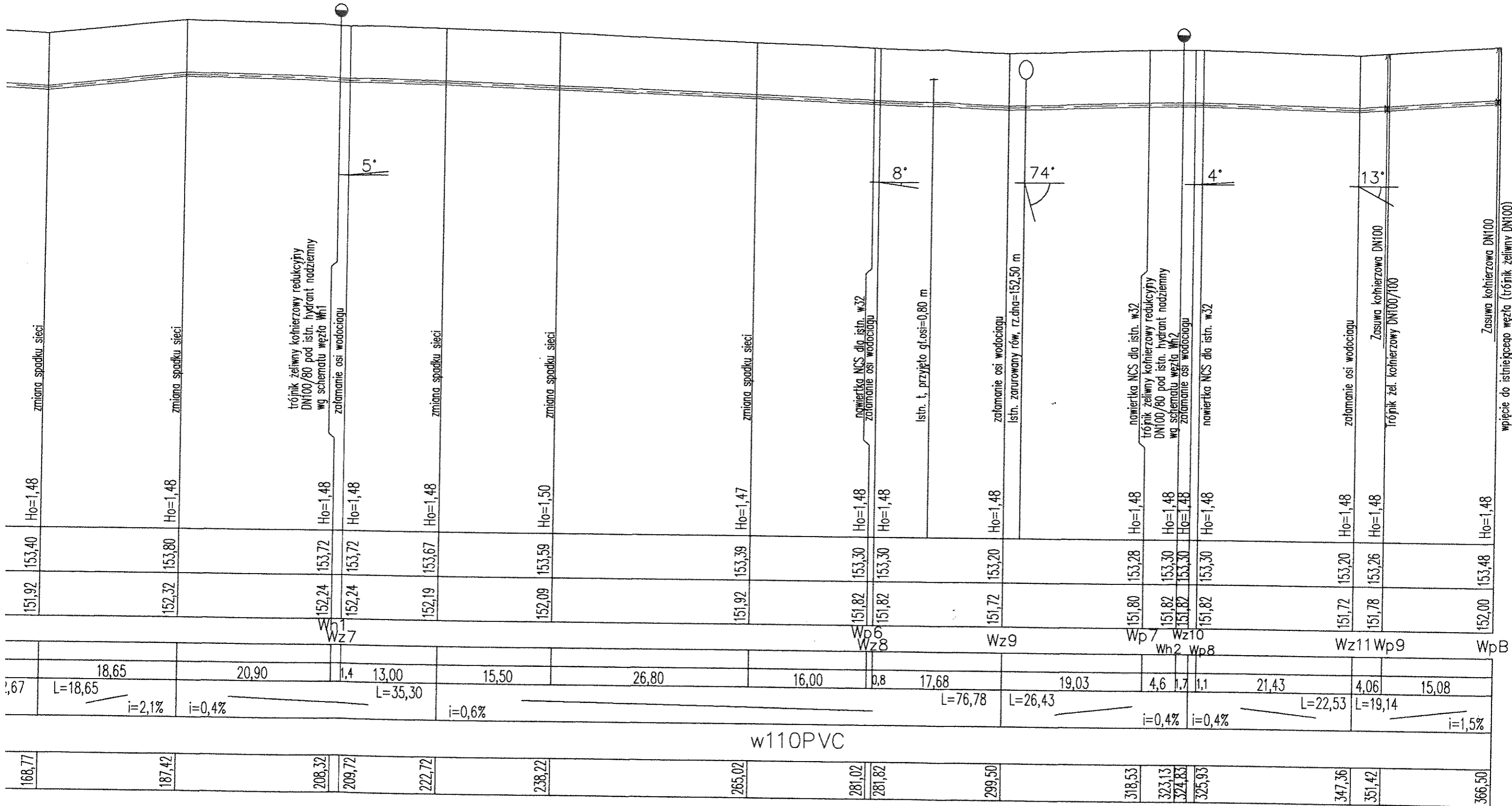


P.p.=140,00

Rzędna istniejącego terenu	155,48	155,46	155,42	155,40	155,10	155,20	155,20	154,80	154,80	154,23	154,19	153,70	153,61	153,51
Rzędna osi proj. rurociągu	154,00	153,98	153,94	153,92	153,62	153,70	153,72	153,34	153,32	152,75	152,71	152,22	152,13	152,03
Nazwa węzła	WpA	Wz1	Wp1	Wz2	Wp2	Wz3	Wz4	Wp3	Wz5	Wz6	Wp4	Wp5		
Długość odcinka	10,13	18,10	9,05	9,05	13,63	2,2	25,94	9,50	19,90	1,4	17,20	9,80	10,45	12,42
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=0,2%		L=37,28	L=9,05	L=15,83	i=0,6%	i=1,5%	L=25,94	L=9,50	i=2,9%	L=38,50	i=0,9%		L=32,6
Proj. średnica nominalna, materiał	w110PVC													
Hektometr i odległości	∞	10,13	28,23	37,28	46,33	59,96	62,16	88,10	97,60	117,50	118,90	136,10	145,90	156,35



UZ, IU	88,10	97,60	117,50	118,90	136,10	145,90	156,35	168,77	187,42	208,32	209,72	222,72	238,22	265,02	
2	Wz3		Wz4		Wz5		Wz6		Wz7						
2	25,94	9,50	19,90	1,4	17,20	9,80	10,45	12,42	18,65	20,90	1,4	13,00	15,50	26,80	
%	i=1,5%	i=0,2%	i=2,9%		i=0,9%				i=2,1%	i=0,4%		i=0,6%			
	w110PVC														



18,65	20,90	1,4	13,00	15,50	26,80	16,00	0,8	17,68	19,03	4,6	1,7	1,1	21,43	4,06	15,08
L=18,65			L=35,30					L=76,78	L=26,43				L=22,53	L=19,14	
i=2,1%	i=0,4%			i=0,6%						i=0,4%	i=0,4%				i=1,5%

w110PVC

**EUTIT**

EUTIT POLSKA Sp. z o.o.  
 UL. CEMENTOWA 8, WROCLAW  
 tel. 609 603 602  
 e-mail: projekt@eutit.pl

INWESTOR:  
 ZUK Kielczów  
 ul. Młczyńska 14  
 55-093 Kielczów

	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant	Agata Kozłowska	305/DOŚ/10		07.2017

OBIEKT:  
 WYMIANA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W100 NA DZ. NR 267  
 UL. RÓŻANA W MIEJSCOWOŚCI SIEDLEC, GMINA DŁUGOLEKA

NAZWA RYSUNKU:  
 PROFIL PODŁUŻNY WYMIENIANEGO ODCINKA SIECI

Skala: 1:1000 Stadium: PB Nr rys: 2

wpicie do istniejącego węzła (trójnik żeliwny DN100)  
 zgodnie ze schematem wazn WhR