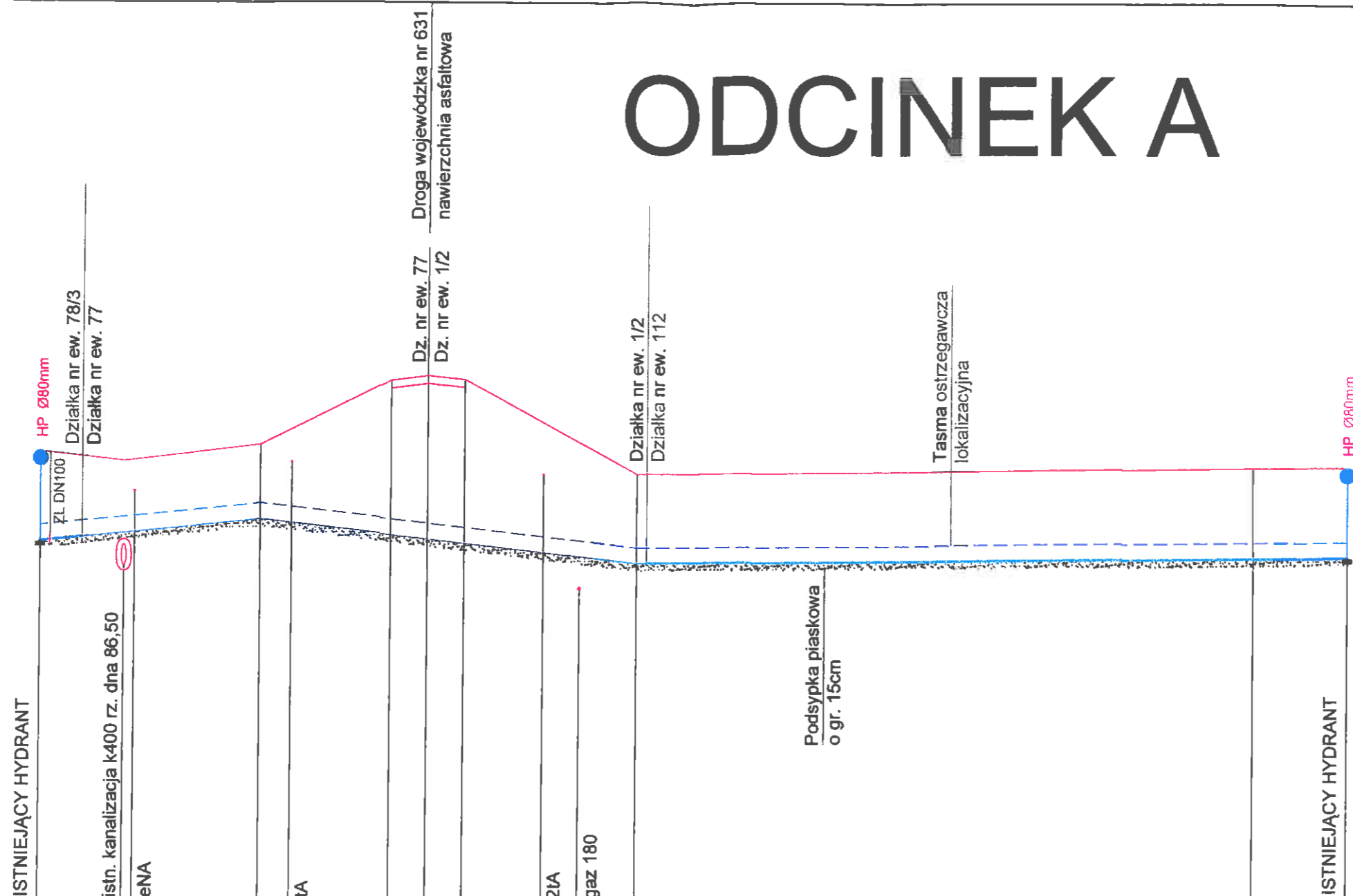
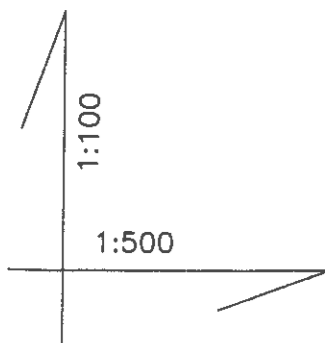


# ODCINEK A



pp 80,00 m n. p. m

RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	88,86	88,49	88,80	90,04	90,13	90,06	88,25	88,40	88,40
RZĘDNA OSI WODOCIĄGU	86,86	87,12	87,38	87,09	87,01	86,93	86,55	86,67	86,68
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1,70	1,37	1,42	2,95	3,12	3,13	1,70	1,73	1,71
RZĘDNA DNA WYKOPU	86,66		87,06	86,79	86,71	86,63	86,25	86,37	86,39
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PE Dn 110mm								
SPADKI , DŁUGOŚCI	i=20,0‰ L= 21 m		i= 23‰ L= 36 m				i= 2,0‰ L= 68 m		
ODLEGŁOŚCI	8 m	13 m	12,5 m	3,5m	3,5m	16,5 m	59 m	9 m	
PIKIETAŻ	0,00	8,00	21,00	33,50	37,00	40,50	57,00	116,00	125,00

ODCINEK PRZEJŚCIA POD DROGĄ WOJEWÓDZKĄ 631  
UJĘTE ODREBNYM POSTĘPOWANIEM

STARIKISTWO  
POWIATOWE W WILKOMINIE  
ul. Prądnicza 3  
05-250 Prądnicza, tel. 22 740 1114  
05 250 1114  
05 250 1114

**TOM-PRO INWEST**

TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ		
TEMAT	Sieć Wodociągowa ( spinka ) w ul. Nadrzecznej w Zielonce pomiędzy ul. Kościuszki a ul. Kujawska		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Tomczyński		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Górewicz		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Bracha		
DATA	03.2015	STADIUM	P.B.
SKALA	1:100	1:500	
NR RYSUNKU	3		