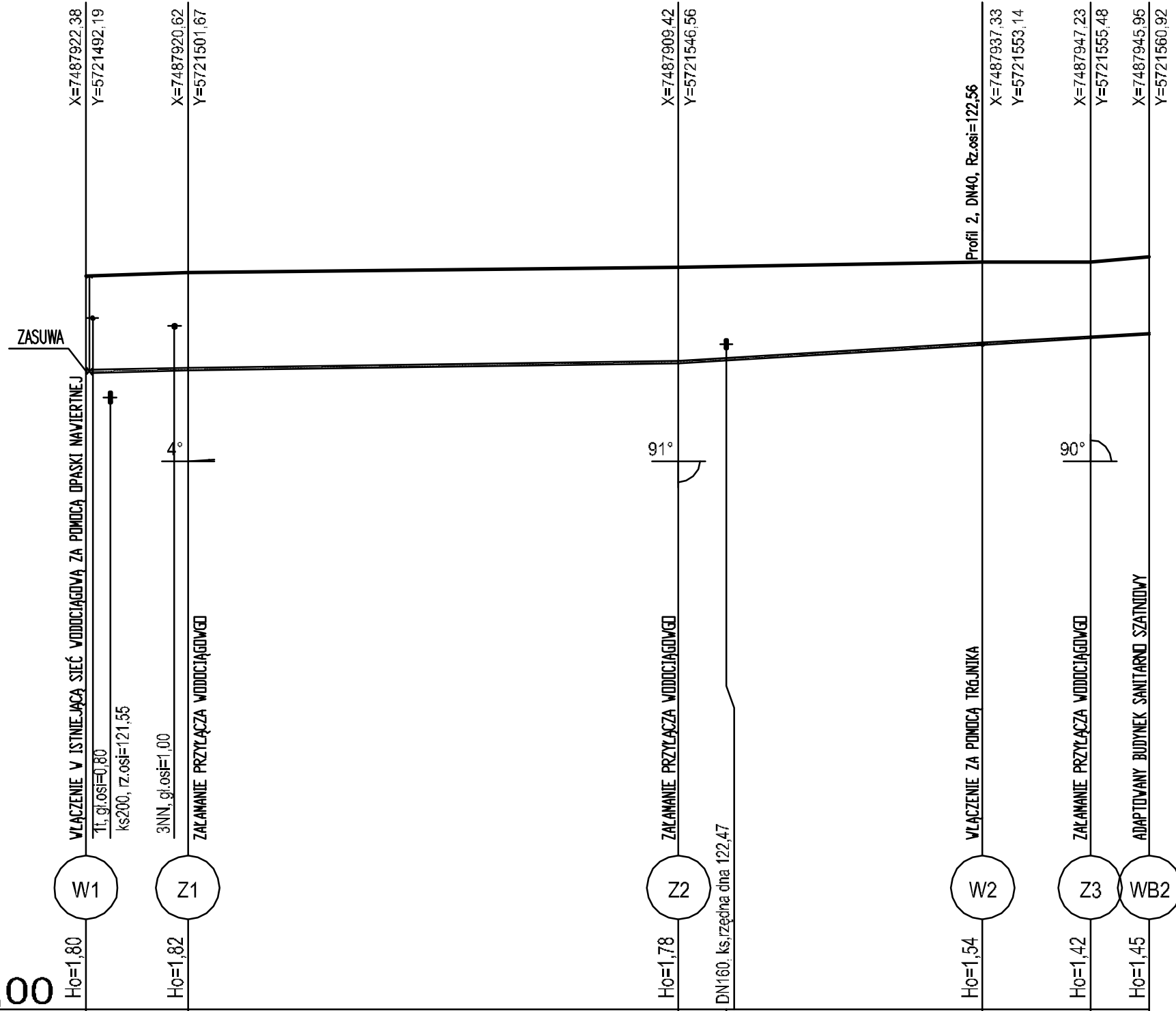


Profil 1  
Podziałka 1:100/500

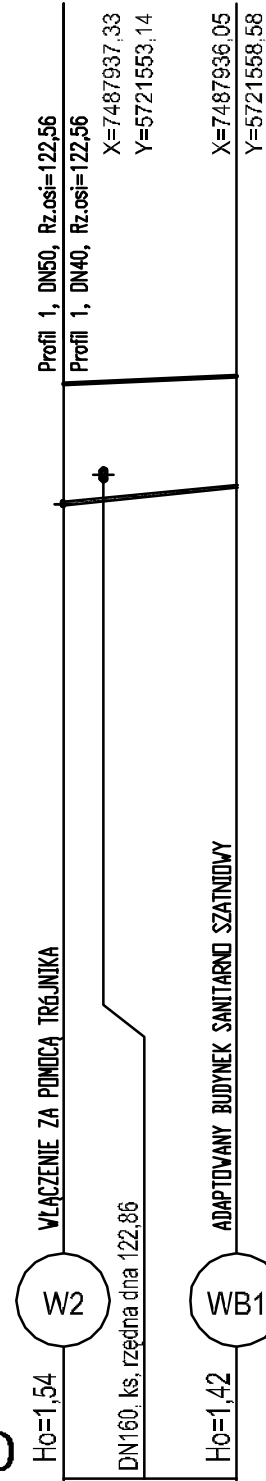
P.p.=110,00



Rzędna projektowanego terenu	123,84	123,90	124,00	124,02	124,10	124,10	124,20
Rzędna osi proj. rurociągu	122,04	122,08	122,22	122,27	122,56	122,68	122,75
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,80	1,82	1,78	1,74	1,54	1,42	1,45
Długość odcinka	9,6	46,3	4,5	24,2	28,7	10,2	5,6
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=9,6 i=0,4 %	L=46,3 i=0,3 %	L=44,4 i=1,2 %				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN50				DN40		
Hektometr i odległości	0	9,6	55,9	60,4	84,6	94,8	100,4

Profil 2  
Podziałka 1:100/250

P.p.=110,00



Rzędna projektowanego terenu	124,10	124,20
Rzędna osi proj. rurociągu	122,56	122,78
Zagłęb. osi względem terenu proj.	1,54	1,42
Długość odcinka	1,3	4,3
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,6 i=4,0 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN40	
Hektometr i odległości	0	5,6

ZAMAWIAJĄCY: GMINA WYŚMIERZYCE 26-811 WYŚMIERZYCE UL. A.MICKIEWICZA 75		WYKONAWCA: Firma Usługowa MS 26-400 Przysucha, ul. Staszica 32 tel/ fax: 048 675 25 45, mobil: 0 509 024 080 e-mail: smaterek@o2.pl		
AUTORZY	IMIE I NAZWISKO	BRANŻA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant:	mgr inż. Jacek Ziomek	sanitarna	MAZ 0524/POOS/06	
Temat: Budowa boisk sportowych Orlik 2012 w miejscowości Wyśmierzyce na dz. nr ewid. 1861/1				
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO				
Branża: SANITARNA		Stadium: Projekt budowlany		
03.2012	Skala: 1:500, 250/1:100	Nr umowy: zlecenie		
Nr rysunku: 9				