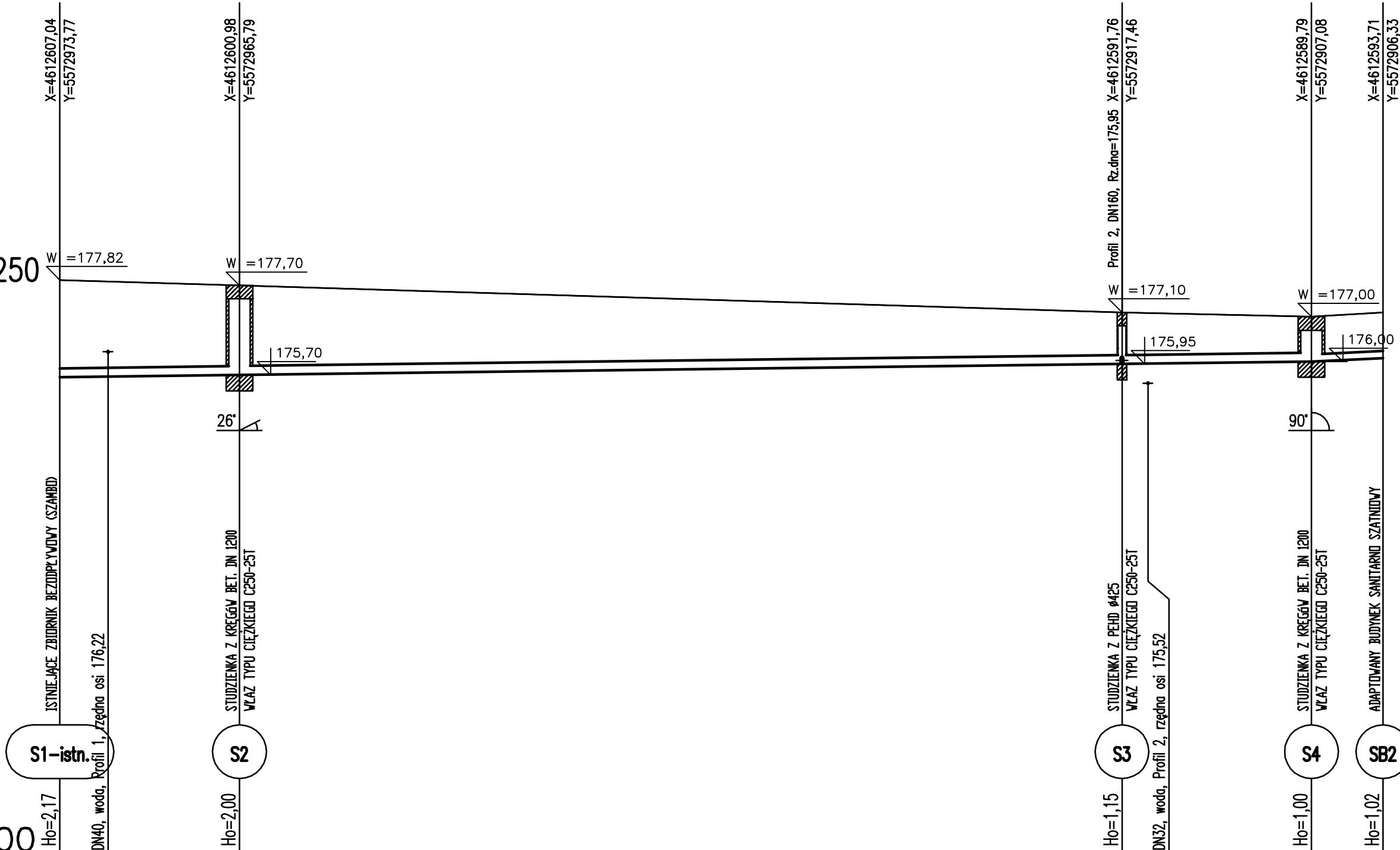
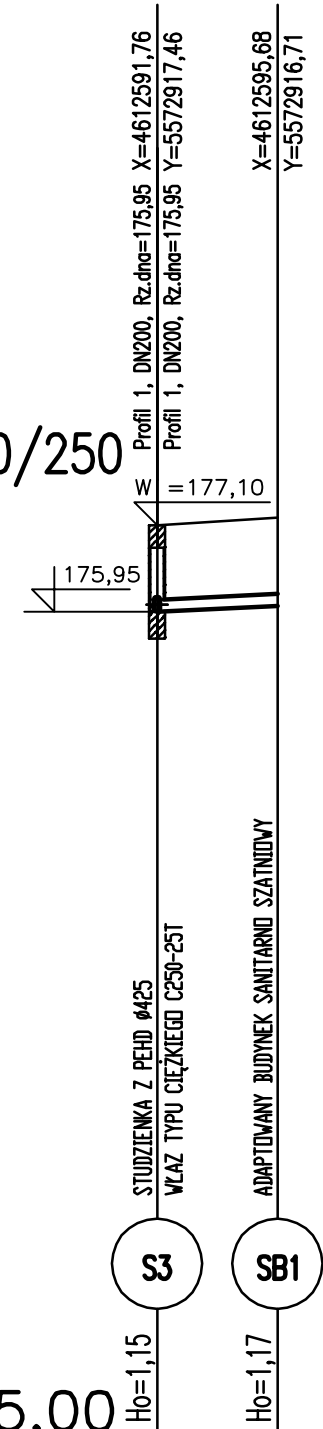


Profil 1
Podziałka 1:100/250



Rzędna projektowanego terenu	177,82	177,79	177,70	177,10	177,09	177,00	177,10
Rzędna dna proj. kanatu	175,65	175,66	175,70	175,95	175,95	176,00	176,08
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,17	2,12	2,00	1,15	1,13	1,00	1,02
Długość odcinka	2,7	7,3	10,0	1,5	9,1	10,6	4,0
Proj. spadek kanatu, odległość	L=69,8		49,2		10,6		L=4,0
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN200 SN8		PVC DN200 SN8		PVC DN160 SN8		PVC DN160 SN8
Hektometr i odległości	2,7	10,0	59,2	60,7	69,8	73,8	

Profil 2
Podziałka 1:100/250



Rzędna projektowanego terenu	177,10	177,20
Rzędna dna proj. kanatu	175,95	176,03
Zagłęb. dna względem terenu proj.	1,15	1,17
Długość odcinka	4,0	
Proj. spadek kanatu, odległość	L=4,0	
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC DN160 SN8	
Hektometr i odległości	4,0	

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 Kostrzyń na dz. nr ewid. 792 i 793				
Nazwa rysunku: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁACZA KANALIZACJI SANITARNEJ				
Branża:	SANITARNA	Stadium:	Projekt budowlany	
03.2011	Skala: 1:250/1:100	Nr umowy:	zlecenie	
Nr rysunku:		9		