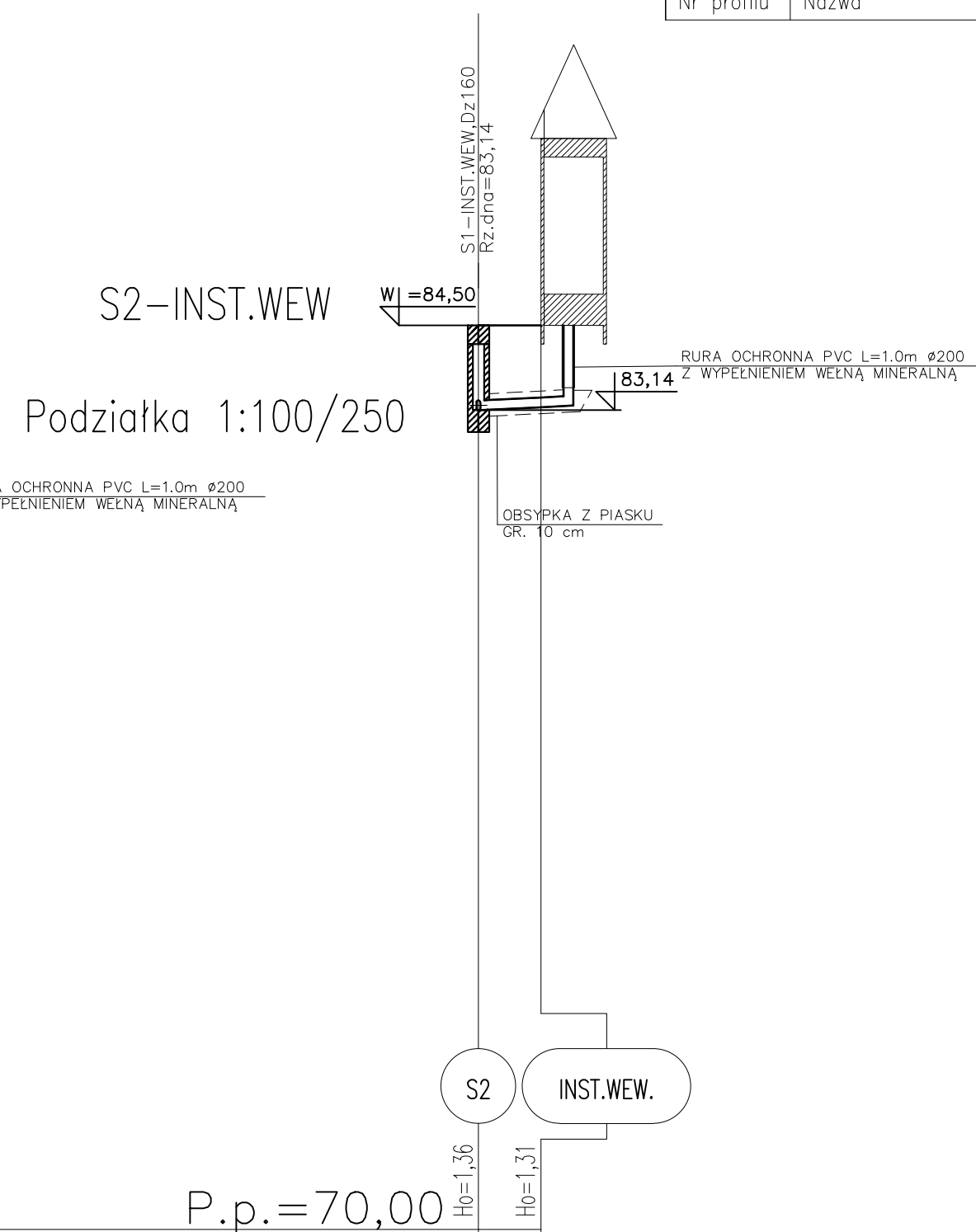
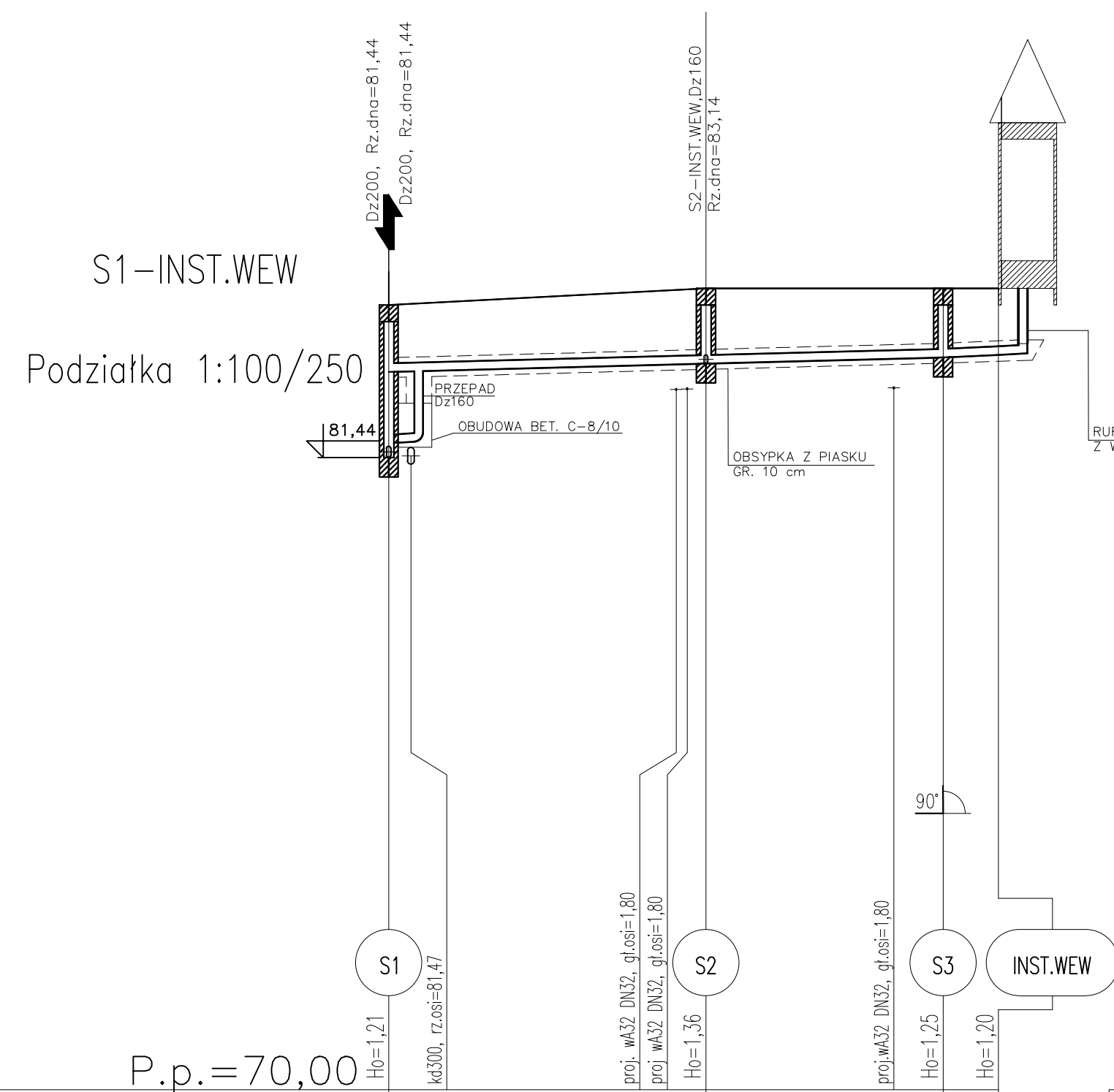


Opis powierzchni terenu PROJEKTOWANA KOSTA BETONOWA

Opis powierzchni terenu PROJEKTOWANA KOSTA BETONOWA

2	S2-INST.WEW	2,5	S2-INST.WEW.
1	S1-INST.WEW	27,6	S1-INST.WEW
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły



Rzędna istniejącego terenu	84,20	84,50	84,50	84,50
Rzędna dna proj. kanału	82,99	83,14	83,25	83,30
Długość odcinka	14		11	
Proj. spadek kanału, odległość	L=14 i=10,0%		L=11 i=10,0%	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PVC-U, SN-4(LITA)			
Hektometr i odległości	00	13	14	23
			25	28

Rzędna istniejącego terenu	84,50	84,50
Rzędna dna proj. kanału	83,14	83,19
Długość odcinka	2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2 i=20,0%	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PVC-U SN-4(LITA)	
Hektometr i odległości	00	2

**"IZOL"-BIURO PROJEKTÓW
I REALIZACJI INWESTYCJI**

tel./fax 54 413 70 70; 54 413 70 76
www.izol.com.pl, e-mail: izol@izol.com.pl
87-800 WŁOCŁAWEK, UL.ŁĘGSKA 51B

PROFIL PRZYŁĄCZA SANITARNEGO	
NAZWA OPRACOWANIA:	ORLIK 2012 ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH
OBIEKT :	SIECI WOD-KAN
ADRES :	LUBRANIEC, UL.BRZESKA 51, DZ.NR.216
INWESTOR :	ZESPÓŁ SZKÓŁ W LUBRAŃCU, UL.BRZESKA 51, 87-890 LUBRANIEC
BRANŻA :	SANITARNA
OPRACOWAŁ:	inż. M. Szychta
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Myszkowski
PROJEKTOWAŁ:	tech. M. Trzqsalski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. K. Bieniecka
NR EWD.:	----
ETAP :	PB-W
SKALA :	1:100/250
DATA :	29.03.2010
RYS. NR:	2s
STRONA	