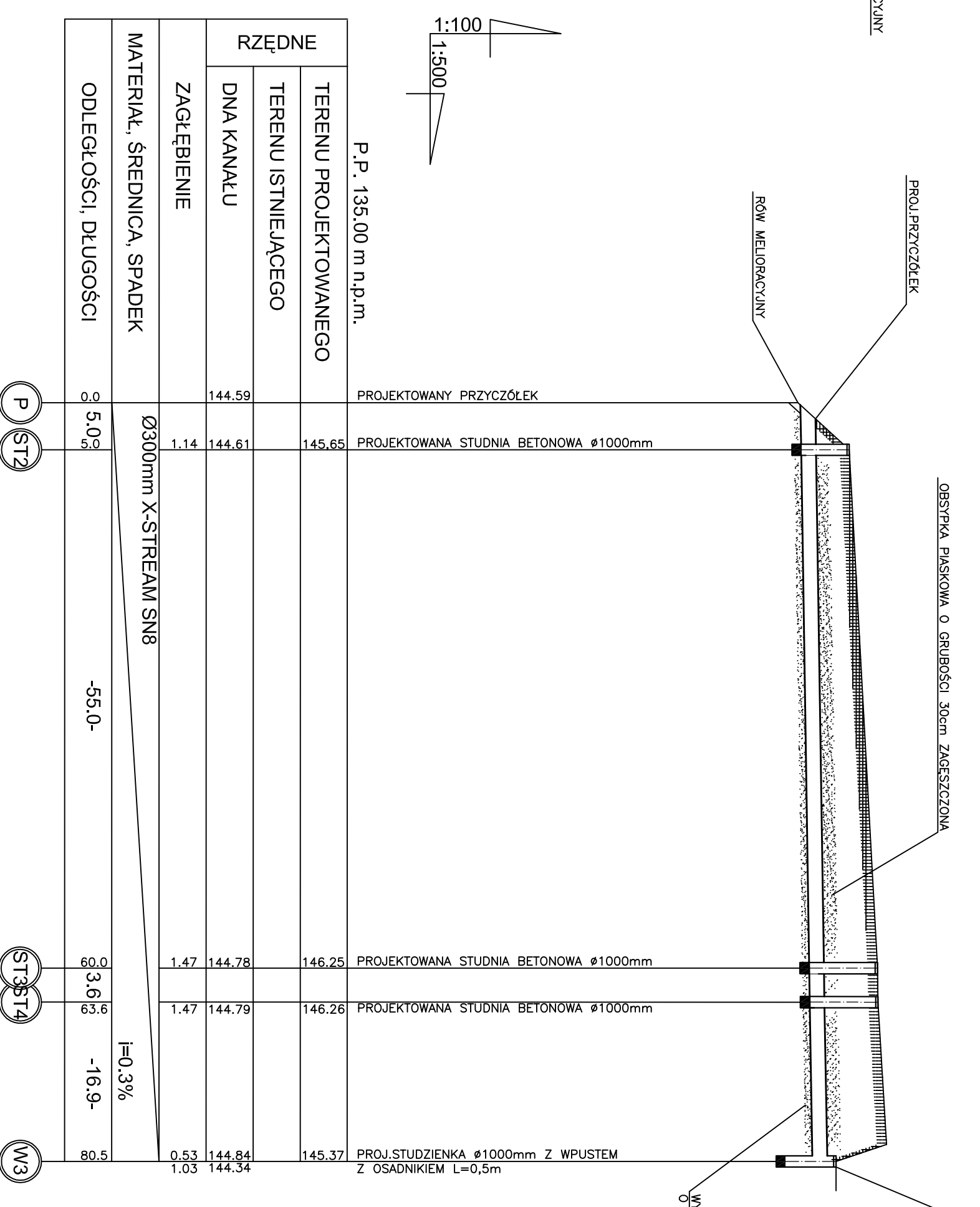
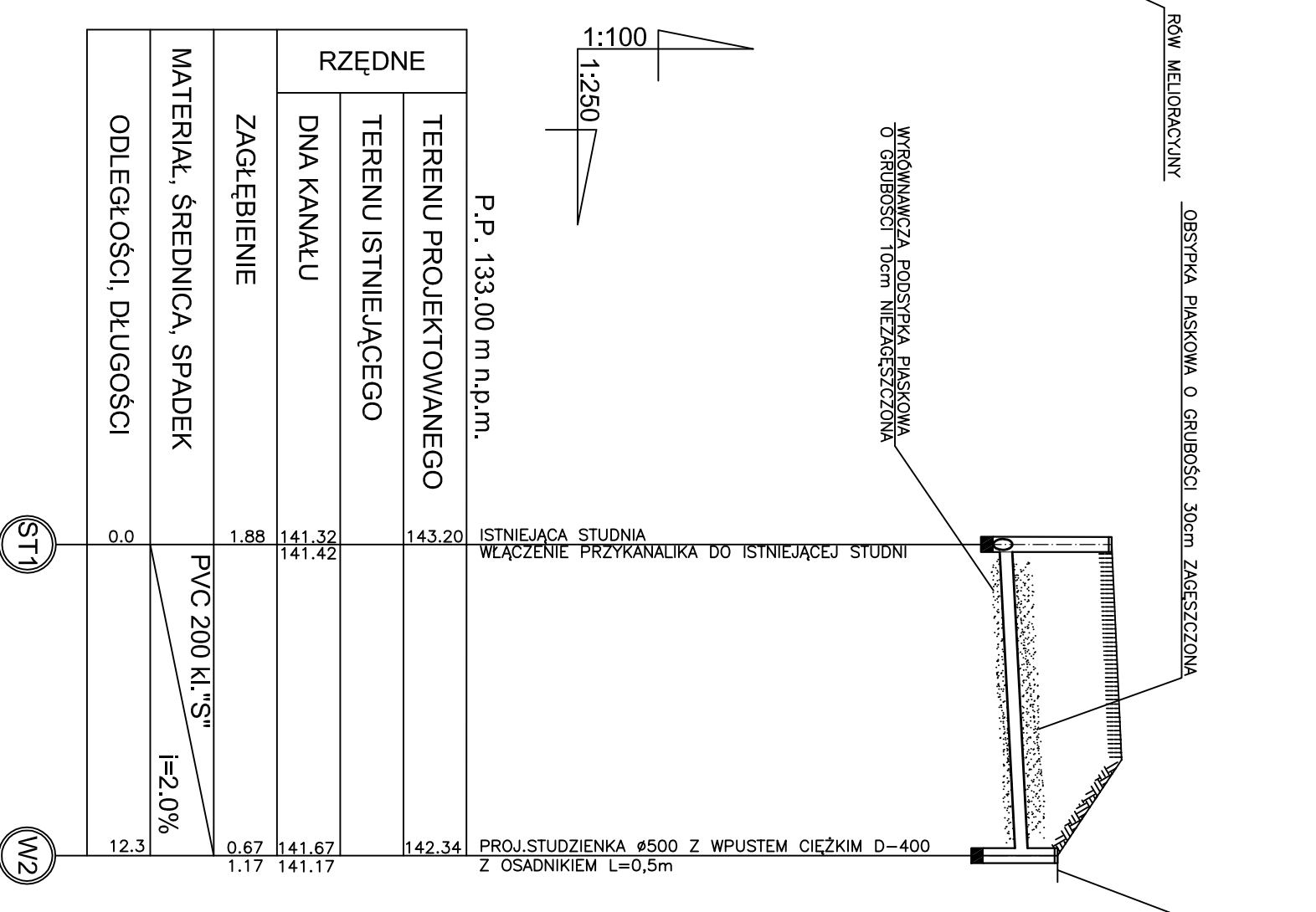
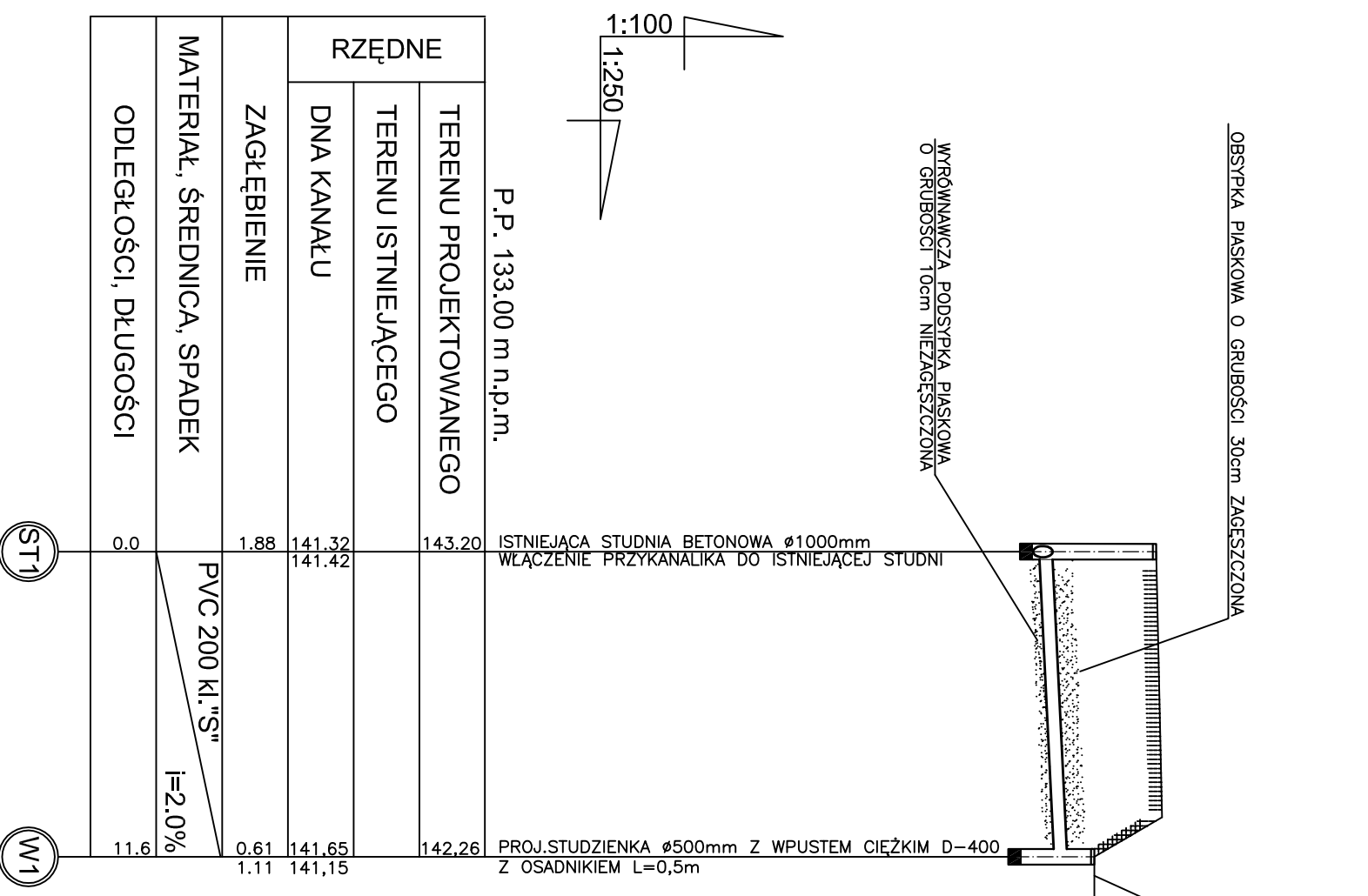


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ skala 1: 100 , 1:100 250 , 1: 500



P.P. 133,00 m n.p.m.

RZĘDNE	
TERENU PROJEKTOWANEGO	143,20
TERENU ISTNIEJĄCEGO	141,42
DNA KANAŁU	141,65
ZAGŁĘBIENIE	1,88
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	PVC 200 kl."S"
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	0 11,6
	$i=2,0\%$

P.P. 133,00 m n.p.m.

RZĘDNE	
TERENU PROJEKTOWANEGO	143,20
TERENU ISTNIEJĄCEGO	141,42
DNA KANAŁU	141,67
ZAGŁĘBIENIE	1,88
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	PVC 200 kl."S"
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	0 12,3
	$i=2,0\%$

P.P. 135,00 m n.p.m.

RZĘDNE	
TERENU PROJEKTOWANEGO	144,59
TERENU ISTNIEJĄCEGO	144,61
DNA KANAŁU	144,78
ZAGŁĘBIENIE	1,14
MATERIAŁ, ŚREDNICA, SPADEK	Ø300mm X-STREAM SN8
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	0 80,5
	$i=0,3\%$

"HYDROS " MACIEJ SAWICKI

OBIEKT: PRZEBUDOWA UL.DUBIAŹYNSKIEJ W BIELSKU PODLASKIM

Inwestor:	GMINA MIEJSKA BIELSK PODLASKI
tytuł:	Profil podłużny kanalizacji deszczowej
projektant:	mgr inż. Maciej Sawicki
opracował:	mgr inż. Antoni Morzy
data projektu:	22.10.2007
skala:	1:100/250, 1:100/500
numer rysunku:	2