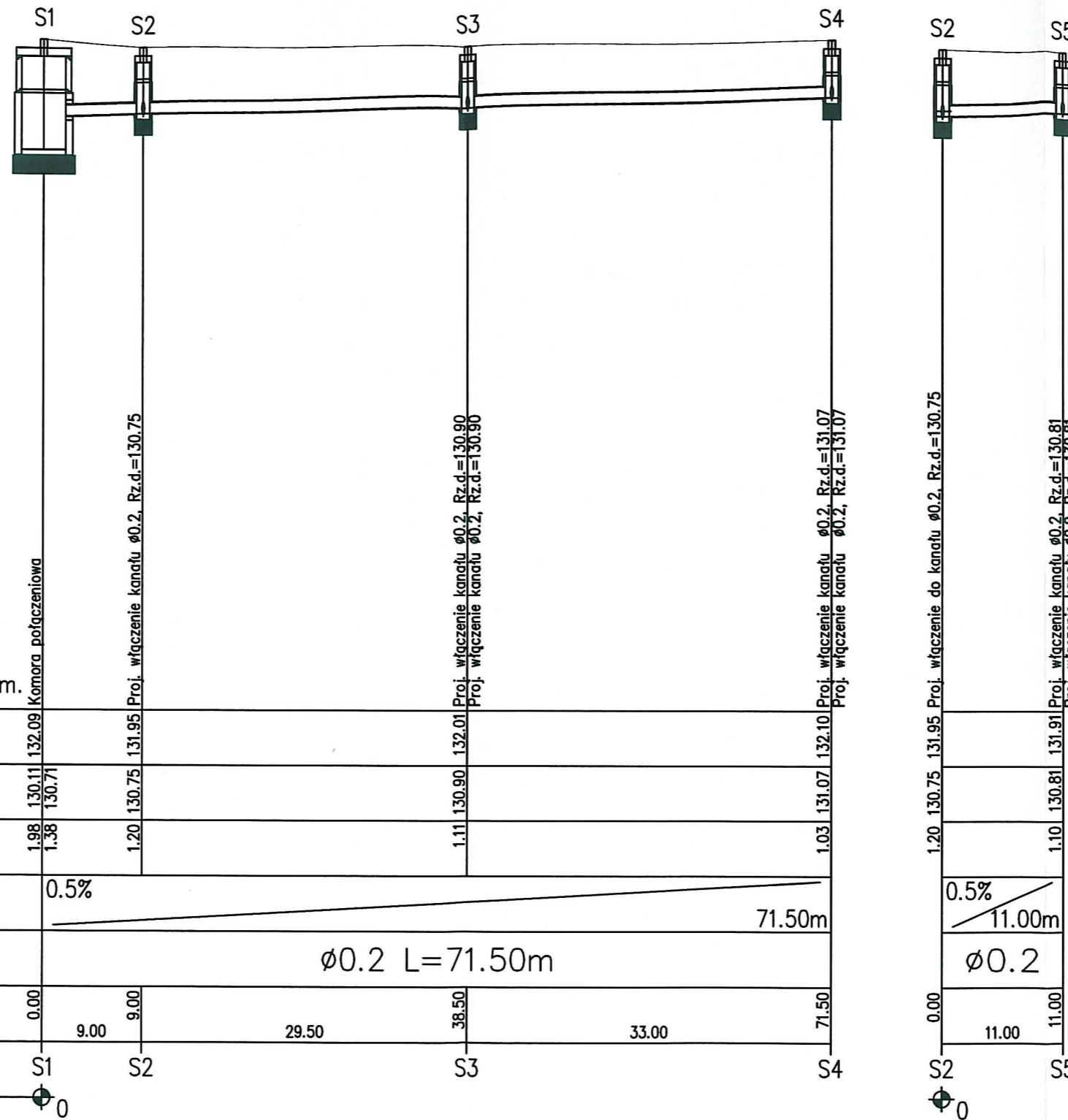
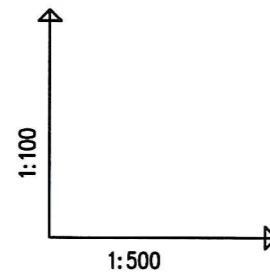


# Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Skala 1:100/500



POZIOM PORÓWNAWCZY 120.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		132.09	131.95	132.01	132.10
RZĘDNA DNA KANAŁU		130.11	130.75	130.90	131.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.98	1.20	1.11	1.03
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% / 71.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2 L=71.50m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.00	38.50	71.50
HEKTOMETRY		S1	S2	S3	S4

RZĘDNA TERENU ISTN.		131.95	131.91
RZĘDNA DNA KANAŁU		130.75	130.81
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.20	1.10
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5% / 11.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2	
ODLEGŁOŚCI		0.00	11.00
HEKTOMETRY		S2	S5

<b>Zakład Usług Technicznych INTECH</b>		Nr Rys.
<b>Ewa Ścierańska</b>		<b>2</b>
Ostrzeszów, ul. B. Śmiałego 6, tel.:(062)586-14-95		Zmiana 00
Obiekt: Kanalizacja deszczowa		UMOWA
Adres: Ostrów Wielkopolski, ul. Mielczarskiego		FAZA P.B.
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wlkp.		DATA 10.2010
Adres inwestora: 63-400 Ostrów Wlkp., ul. Zamenhofska 2b		SKALA 1:100/500
<b>Profil podłużny kanalizacji deszczowej</b>		BRANZA:
		<b>sanitarna</b>
AUTOR	mgr inż. Ewa Ścierańska	
NR UPR. PROJ.	194/01/DUW	
OPRACOWANIE		