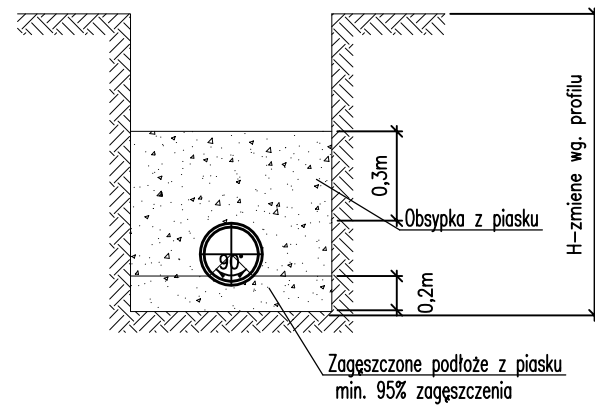


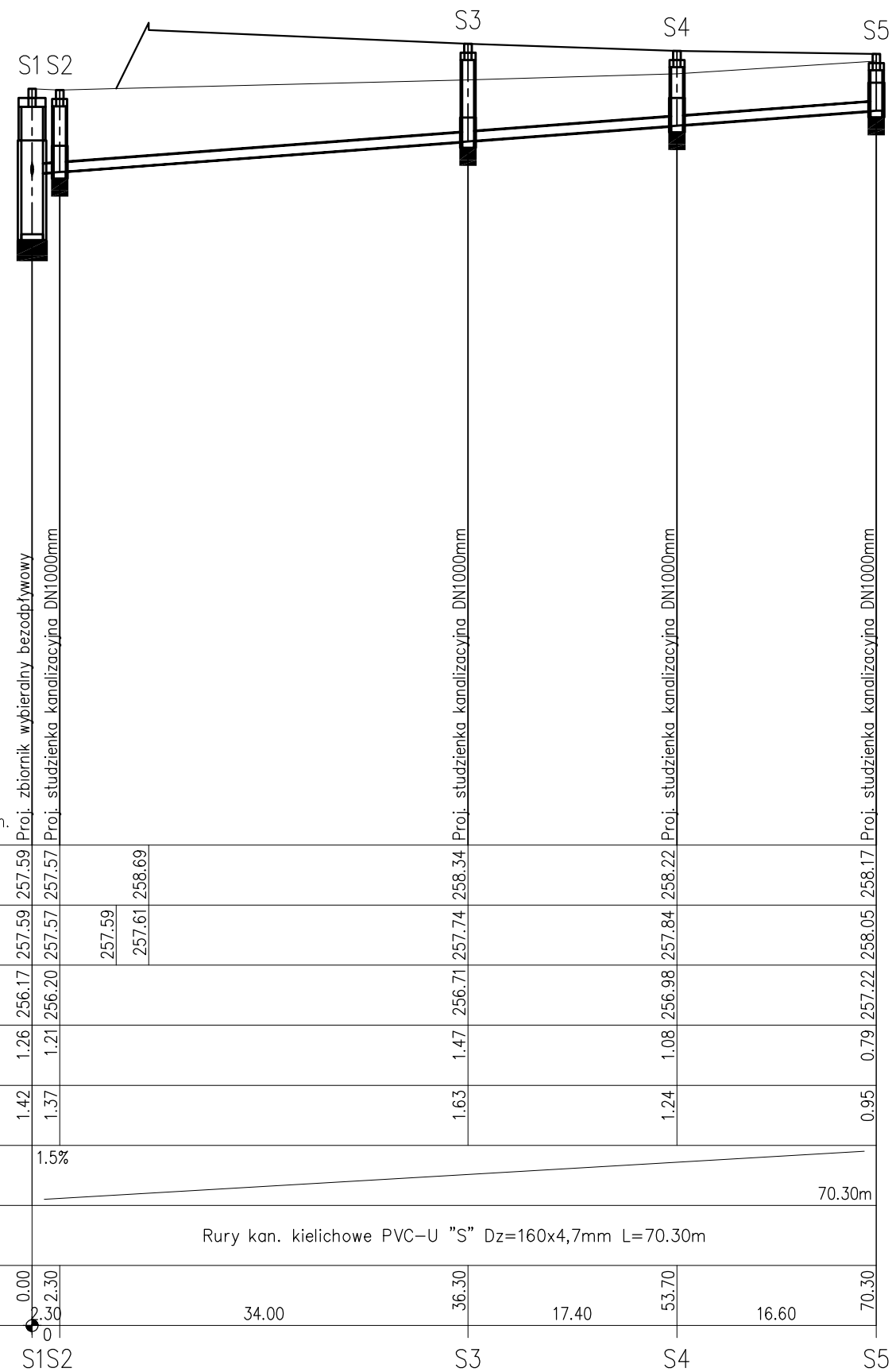
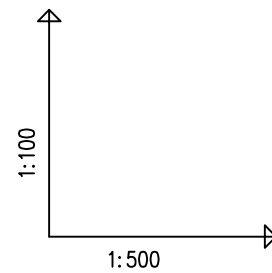
SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KANALIZACJI



UWAGA:

Rzędne włazów dostosować do nowej niwelety !!!

Rzędne istniejących kanałów sprawdzić na budowie !!!



POZIOM PORÓWNAWCZY	245.00 m n.p.m.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.
PROJ. RZĘDNA TERENU		257.59	257.57		258.34		
RZĘDNA TERENU ISTN.		257.59	257.57	257.59	257.74	257.84	258.05
RZĘDNA DNA KANAŁU		256.17	256.20	257.61	256.71	256.98	257.22
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		1.26	1.21		1.47	1.08	0.79
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.42	1.37		1.63	1.24	0.95
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Rury kan. kielichowe PVC-U "S" Dz=160x4,7mm L=70.30m					
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.30	34.00	36.30	53.70	70.30
Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)							

LP	TREŚĆ ZMIANY	DATA	PODPIS	
<div>ORKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Marta Żakowska</div> <div>BIURO: UL. KRASZEWSKIEGO 36/8, 30-110 KRAKÓW TEL. (12) 294 72 88 KOM. 602 172 352 e-mail: biuro@orka.krakow.pl</div>				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. Marta Żakowska UAN-Upr. 322/89 UAN-Upr. 323/89	PODPIS	TEMAT PROJEKTU	HALA PRODUKCYJNA Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ WRAZ Z UKŁADEM KOMUNIKACYJNYM STUDZIENICE, UL. JASKÓLEK DZIAŁKI NR 1933/34, 2481/31, 2856/31, 2857/31, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 2474/31, OBREB STUDZIENICE	
		INWESTOR ADRES	LS TECH HOMES S.A UL. KAROLA KORNA 7/4, 43-300 BIELSKO BIAŁA	
		TEMAT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Pietrzyk MAP/0465/POOS/11		BRANŻA	WOD-KAN	
		STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	SKALA
		DATA	MAJ 2013	1:100/500
		UWAGI:	POW.	
			NR RYS.	
NR PROJEKTU:	—	AutoCad 2006 LT NR SER. 343-16737502		03
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZNIANIE DOZWOLONE TYLKO ZA ZGODĄ P.P."ORKA"				ZMIANA