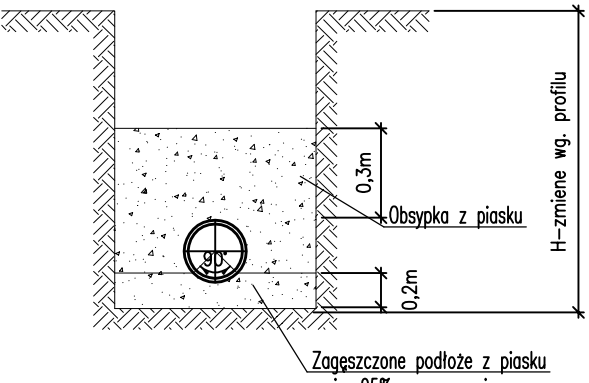
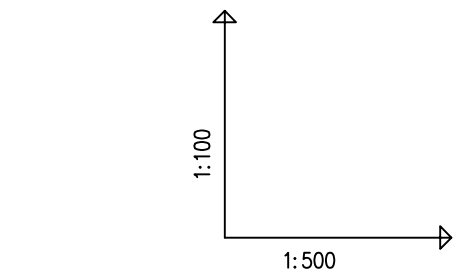


SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KANALIZACJI

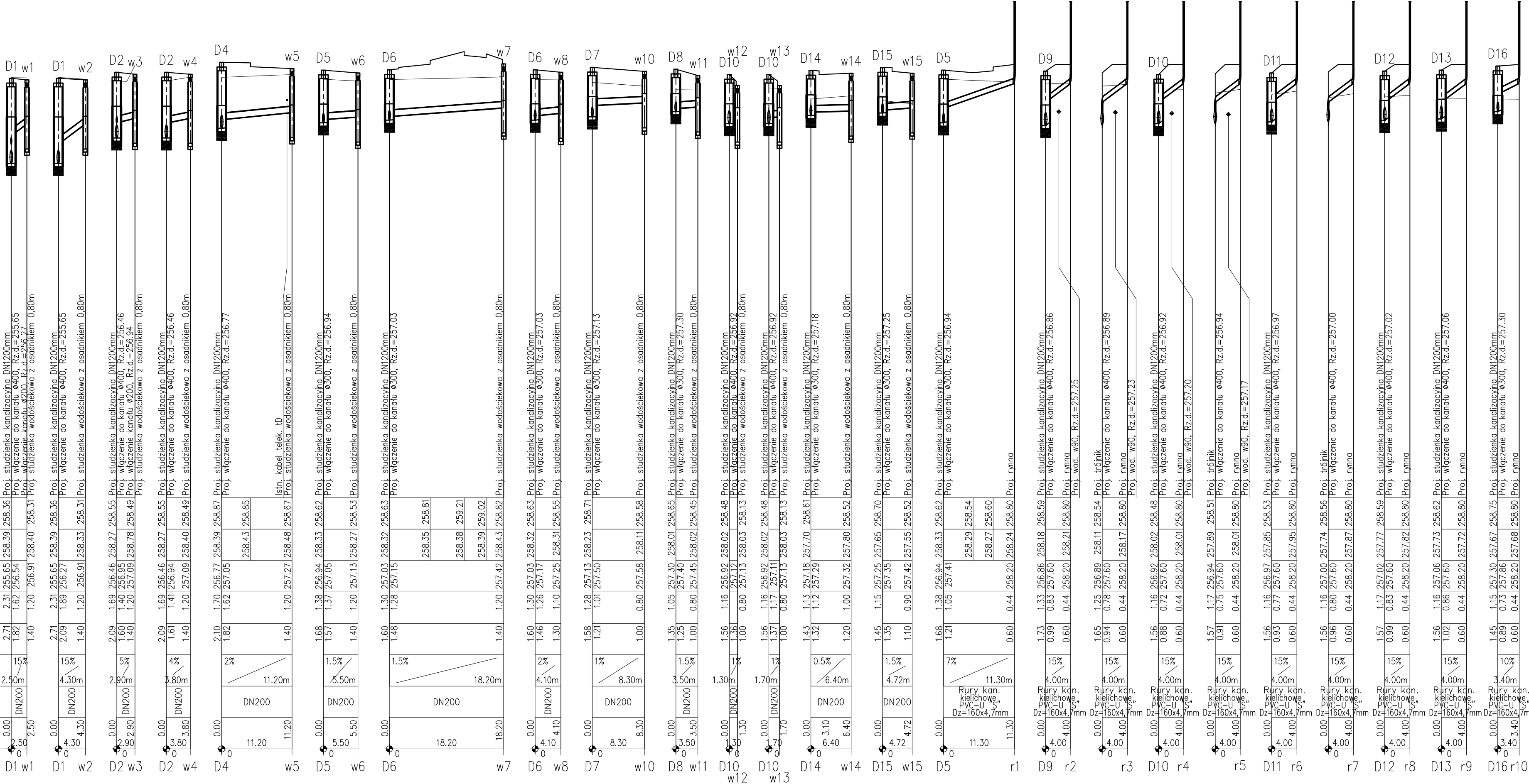


UWAGA:  
Rzędne włazów dostosować do nowej niwelety !!!  
Rzędne istniejących kanałów sprawdzić na budowie !!!



POZIOM PORÓWNAWCZY		245.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU		
RZĘDNA TERENU ISTN.		
RZĘDNA DNA KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE STROPU KANAŁU		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		
SPADKI, DŁUGOŚCI		
ŚREDNICA, MATERIAŁ		
ODLEGŁOŚCI		

Generator rysunkowy 7.33 (www.epi-graf.com.pl)



LP	TREŚĆ ZMIANY	DATA	PODPIS
<div><b>ORKA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 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. JASKÓŁEK DZIAŁKI NR 1933/34, 2481/31, 2856/31, 2857/31, CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 2474/31, OBRĘB STUDZIENICE
		INWESTOR ADRES	LS TECH HOMES S.A.  UL. KAROLA KORNA 7/4, 43-300 BIELSKO BIAŁA
		TEMAT RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI OPADOWEJ – CZ. 2
SPRAWDZIŁ:  mgr inż. Zbigniew Pietrzyk MAP/0465/POOS/11		BRANŻA	WOD-KAN
		STADIUM	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
		DATA	MAJ 2013
		UWAGI:	
NR PROJEKTU:		AutoCad 2006 LT NR SER. 343-16737502	SKALA 1:100/500
			POW.
			NR RYS.
			05
			ZMIANA
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZNIANIE DOZWOLONE TYLKO ZA ZGODĄ P.P."ORKA"			