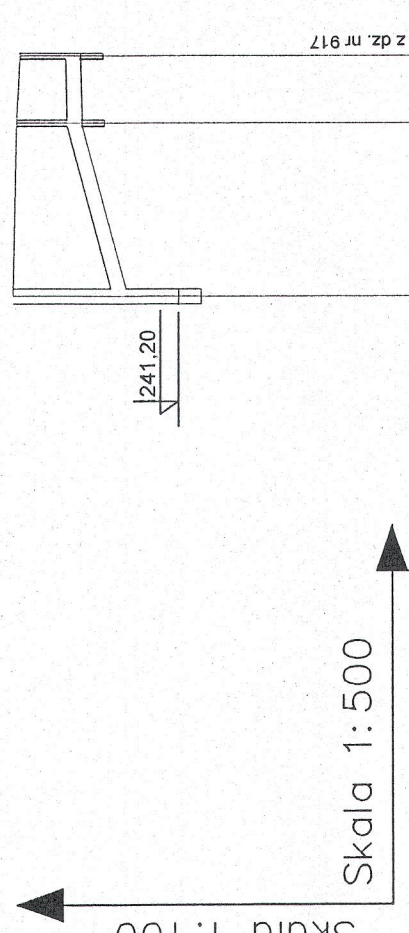
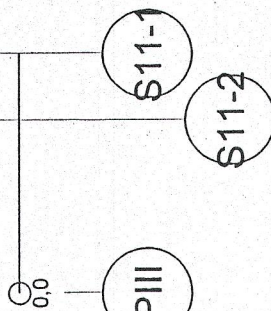


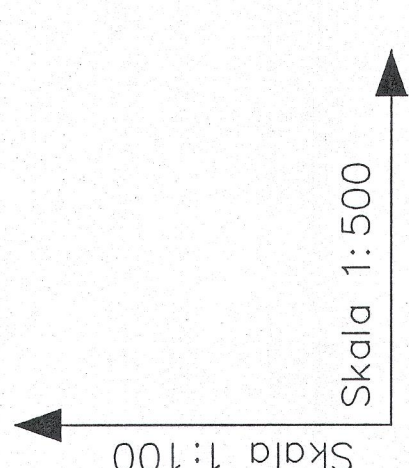
## KS11



Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.

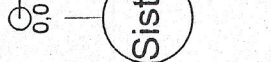
[illegible]

## KS12

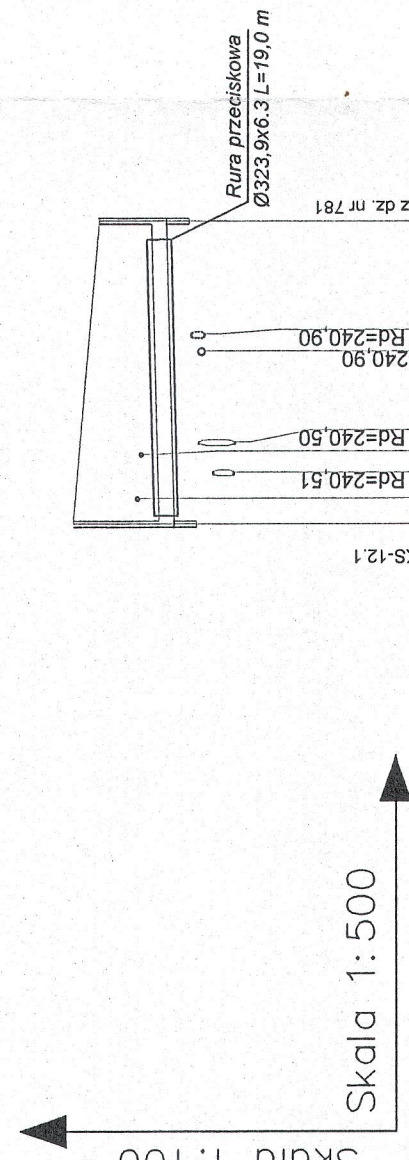


Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	242.89
Rzędna dna kanatu	241.05
Zagłębienie kanatu	
Odlległości	
Średnice, materiał	
Spadki	
Długość	0.00

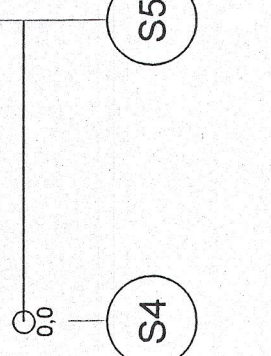


## KS12.1



Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	242,30	241,41	0,89
Rzędna dna kanatu	242,65	241,31	
Zagłębienie kanatu			
Odległości			20,00
Średnice, materiał			Ø 200 PVC
			0,50 %
Długość	0,00		
			Spadki

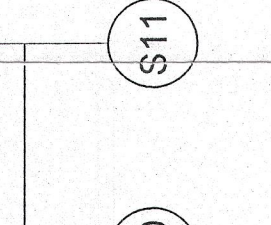


# KS12.2



Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	242,81	241,62	243,00
Rzędna dna kanātu	241,55		
Zagłębienie kanātu			1,38
Odległości	14,00		
Średnice, materiał	Ø 200 PVC		
Spadki	0.50 ‰		
Długość	0.00		14.00




**UWAGA!!!**

W MIEJSZCACH ZBIELIEN I SKRZYŻOWANIACH PROJEKTOWANYCH  
KANALÓW SANITARNYCH Z IZOSTNIAJĄCYMI:

- kabłami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- rurami wentylacyjnymi
- sieciami gazowymi

PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE  
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMATAMI BRANŻOWYMI.

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO  
KS12, KS12.1, KS12.2

<p><b>Urząd Miejski</b> w Olszynie</p> <p>osobę:  nazwa:</p>	 <p><b>ESKO - Consulting Sp. z o.o.</b> ul. Dąbrowska 1, 65-78 Zielona Góra sekretariat@esko.net.pl</p>	<b>PROJEKT ZAMIENNY KANALIZACJI SANITARNEJ w m. OLSZYNIA</b>		Strona	1:500
		temat: Profil podłowy kanalu sanitarnego KS12, KS12.1 i KS12.2		Rys nr	20
		opiekował mgr inż. Bożena Markowska		podpisuje	[P]
		przełożył mgr inż. Alina Winiutńska		01.2016r.	
		mgr inż. Bożena Baczmańska		01.2016r.	[B]
		mgr inż. Andrzej Baczmański		01.2016r.	[A]