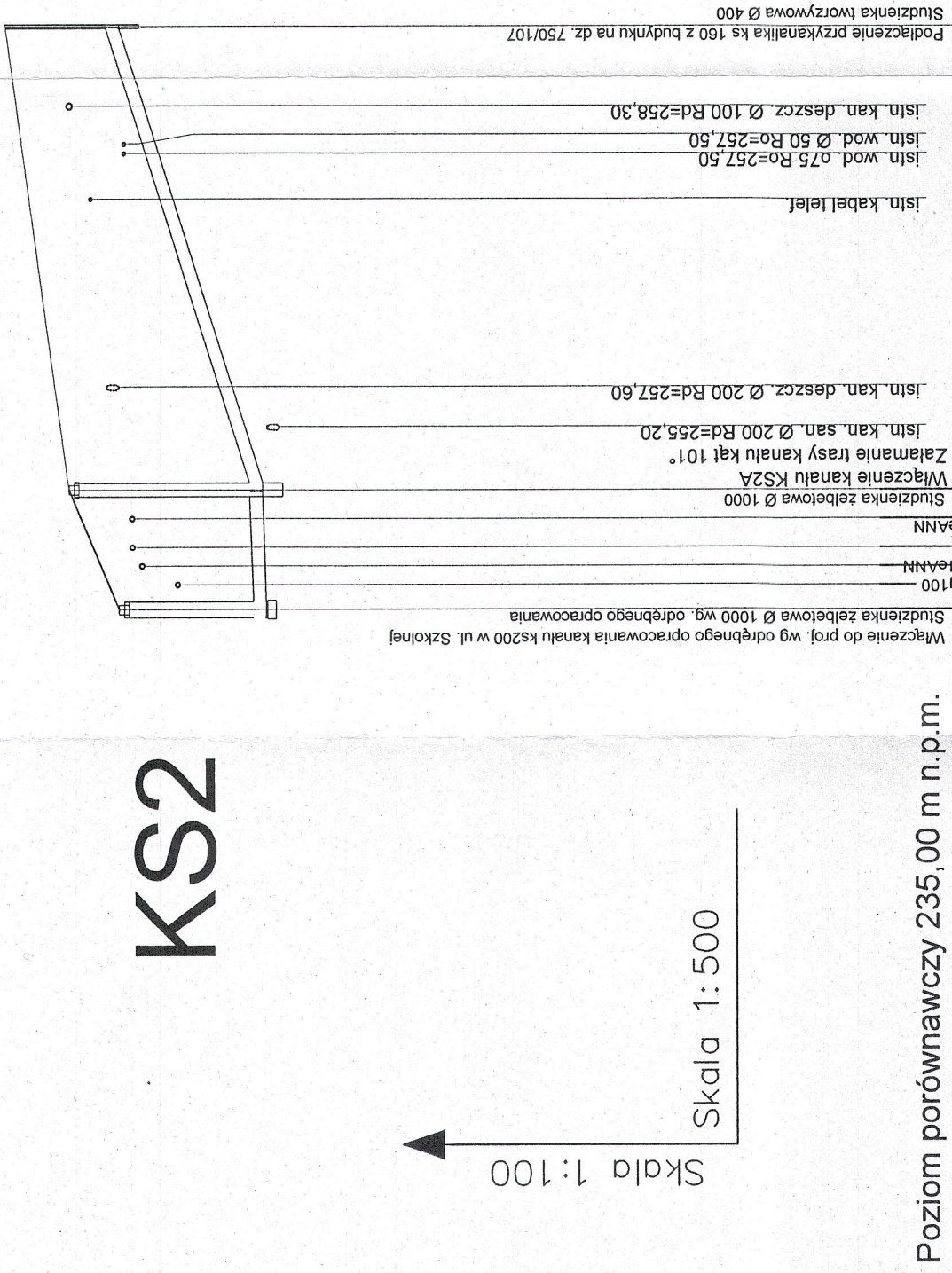


TEREN NIEUTWARDZONY  
wykop wąskoprzestrzenny  
urobek na odkład



KS2

Skala 1:500

Skala 1:100

Poziom porównawczy 235,00 m n.p.m.

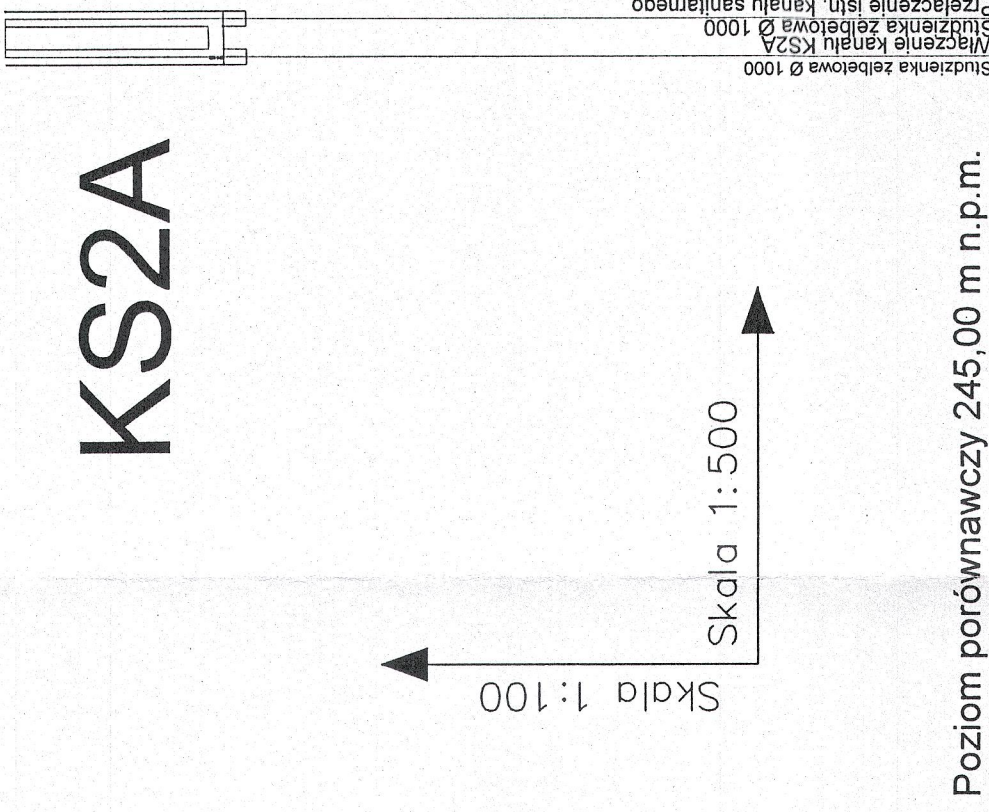
Rzędna terenu istniejącego	257.60	258.35	259.30
Rzędna dna kanału	255.40	255.45	257.60
Zagłębienie kanału	2.20	2.73	1.70
Odległości	9,00	34,50	
Średnice, materiał	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC
Długość	0.00	9.00	43.50
Spadki	5,0%	6,23 %	

S2-43

S2-44A

S2-46

TEREN NIEUTWARDZONY  
wykop wąskoprzestrzenny  
urobek na odkład



KS2A

Skala 1:500

Skala 1:100

Poziom porównawczy 245,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	258.35	258.35	258.35
Rzędna dna kanału	255.45	255.46	258.35
Zagłębienie kanału	2.89	2.89	2.89
Odległości	2,50	2,50	2,50
Średnice, materiał	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC	Ø 200 PVC
Długość	0.00	2.50	2.50
Spadki	0.48 %	0.48 %	0.48 %

S2-44A

S2-44B

UWAGA!!!  
W MIEJSCACH ZBIEŻEN I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH  
KANALÓW SANITARNYCH Z ISTNIEJĄCYMI:  
- kanalami energetycznymi  
- sieciami wodociągowymi  
- siecią gazową  
PROJEKTUJE SIĘ RURY OSŁONOWE.  
WARUNKI LOKALIZACJI ORAZ MONTAŻU NALEŻY  
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

## PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO KS2 i KS2A

Investor:	Urząd Miejski w Olszynie	ESKO - Consulting Sp. z o.o. ul. Obywatelska 1, 65-736 Zielona Góra sekretariat@esko-net.pl
Zlecenie:		
Obiekt:	PROJEKT ZAMIENNY KANALIZACJI SANITARNEJ w m. OLSZYNA	Skala 1:500
Tytuł rysunku:	Profil podłużny kanału sanitarnego KS2 i KS2A	Rys nr 2
Projektował	mgr inż. Bożena Markowska	podpis/data 01.2010
Opracował	mgr inż. Alina Winińska	01.2010
Sprawdził	mgr inż. Bożena Baczmarska	01.2010
Kierownik pracew	mgr inż. Andrzej Baczmarski	01.2010