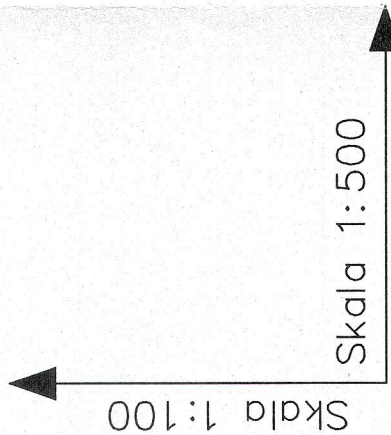


TEREN UTWARDZONY -POBOCZE DROGI

DROGA POWATOWA

jezdnia ul. Legnicka - nawierzchnia utwardzona, asfalt
wykop wąskoprzestrzenny
urobek na odkład

KS-8.0



TEREN NIETWARDZONY-DR. ZIEMNA

wykop wąskoprzestrzenny
urobek na odkład

KS-8.4

TEREN NIETWARDZONY-PODWÓRKO

wykop wąskoprzestrzenny
urobek na odkład

KS-8.4.1

UWAGA!!!
W MIEJSCACH ZELIŻEN I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANALÓW SANITARNYCH Z ISTNIEJĄCYMI:
- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- siecią gazową
- siecią wodociągową
PROJEKTUJĄCY PRZEDYKŁADAJĄCE OSŁONOWE
WARUNKI UKŁADAJĄCE I ORAZ KONTAŻUJĄCE
WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO
KS-8.0, KS-8.4, KS8.4.1



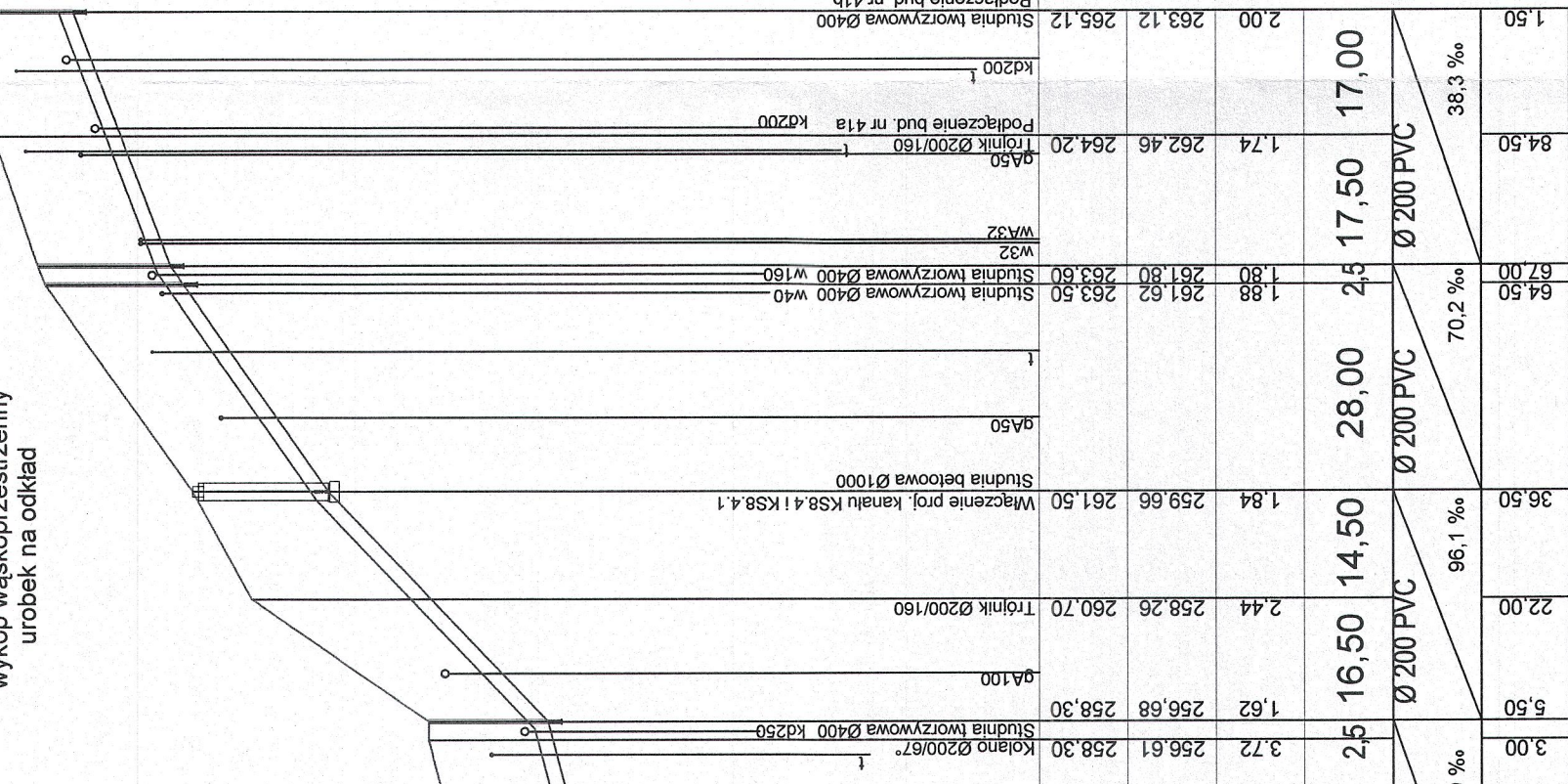
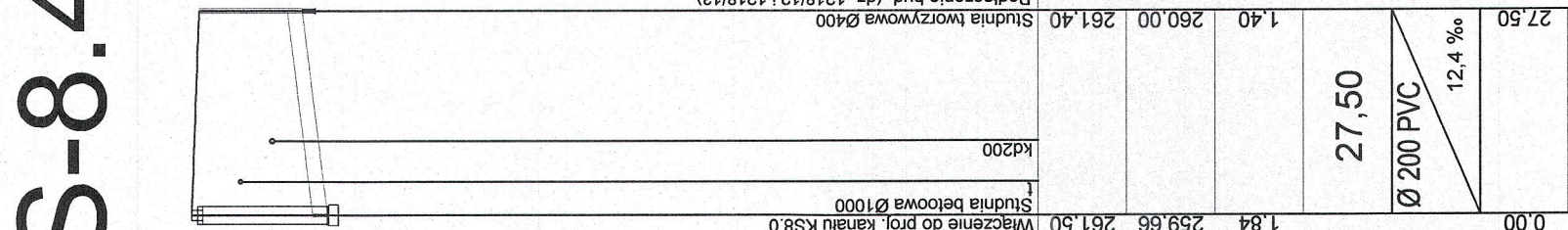
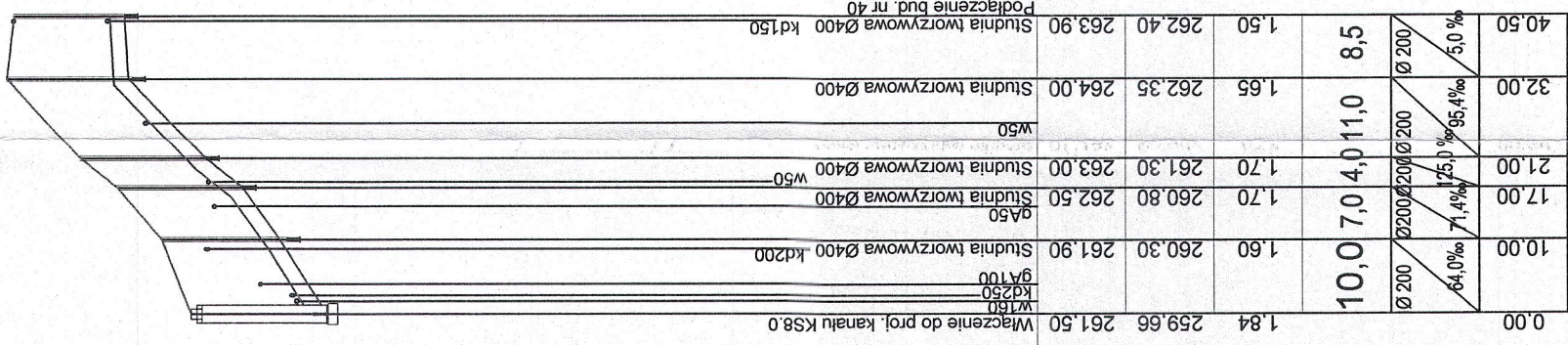
ESKO Consulting Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 1, 65-736 Zielona Góra
sekretariat@esko.org.pl

Inwestor:

Urząd Miejski
w Olszynie

Zlecenie:

Objekt: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. OLSZYNA - PROJEKT ZAMIENNY		Skala	1:500
Tytuł rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO KS-8.0, KS-8.4, KS-8.4.1	Rys nr	14
Projektował	mgr inż. Bożena Markowska	podpis/data	01.2010
Opracował	mgr inż. Alina Winturska	01.2010	
Sprawdził	mgr inż. Bożena Baczmańska	01.2010	
Kierownik pracowni	mgr inż. Andrzej Baczmański	01.2010	



Poziom porównawczy 250,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie kanału

Odległości

Średnice, materiał

Długość

