

KS-8.1

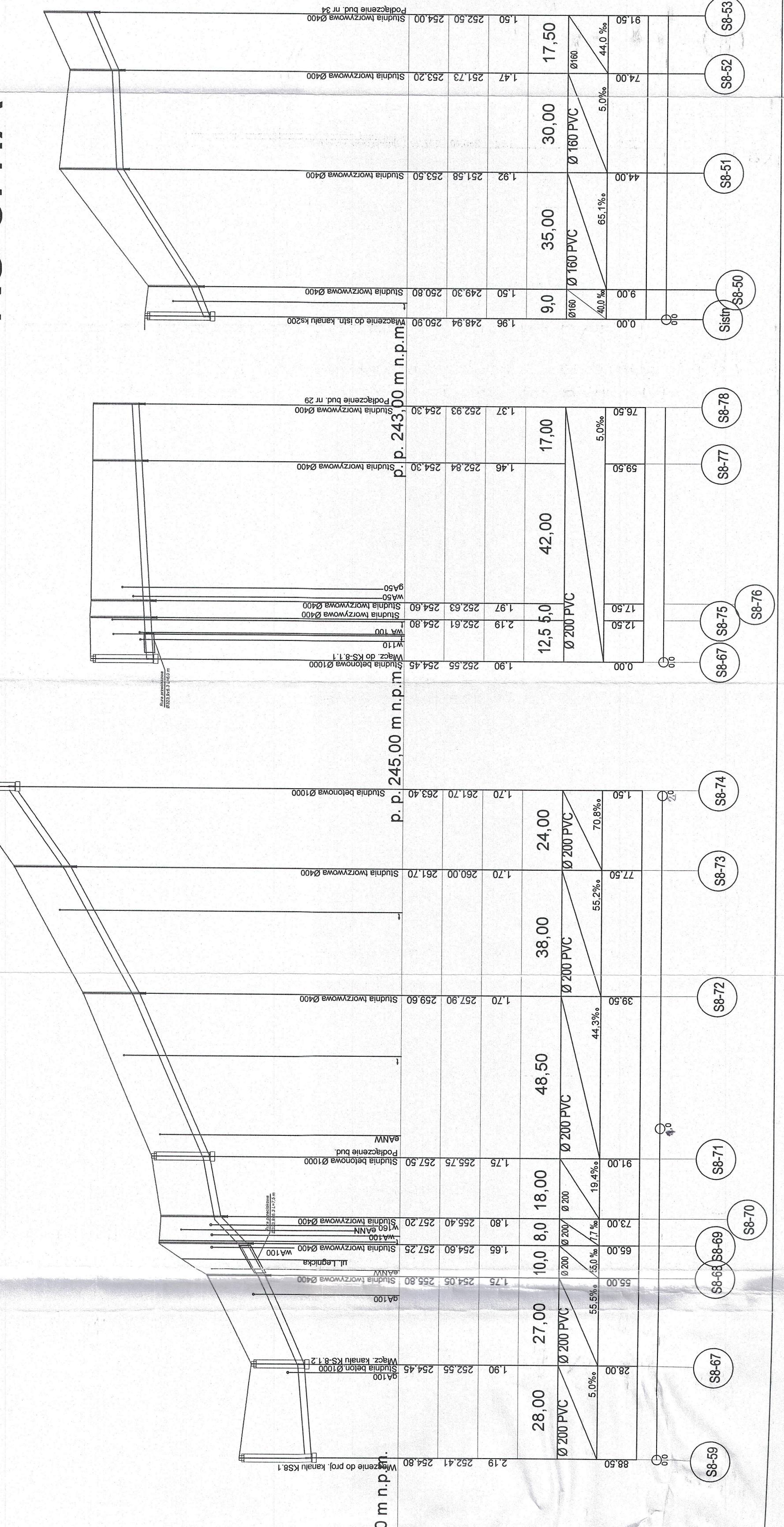
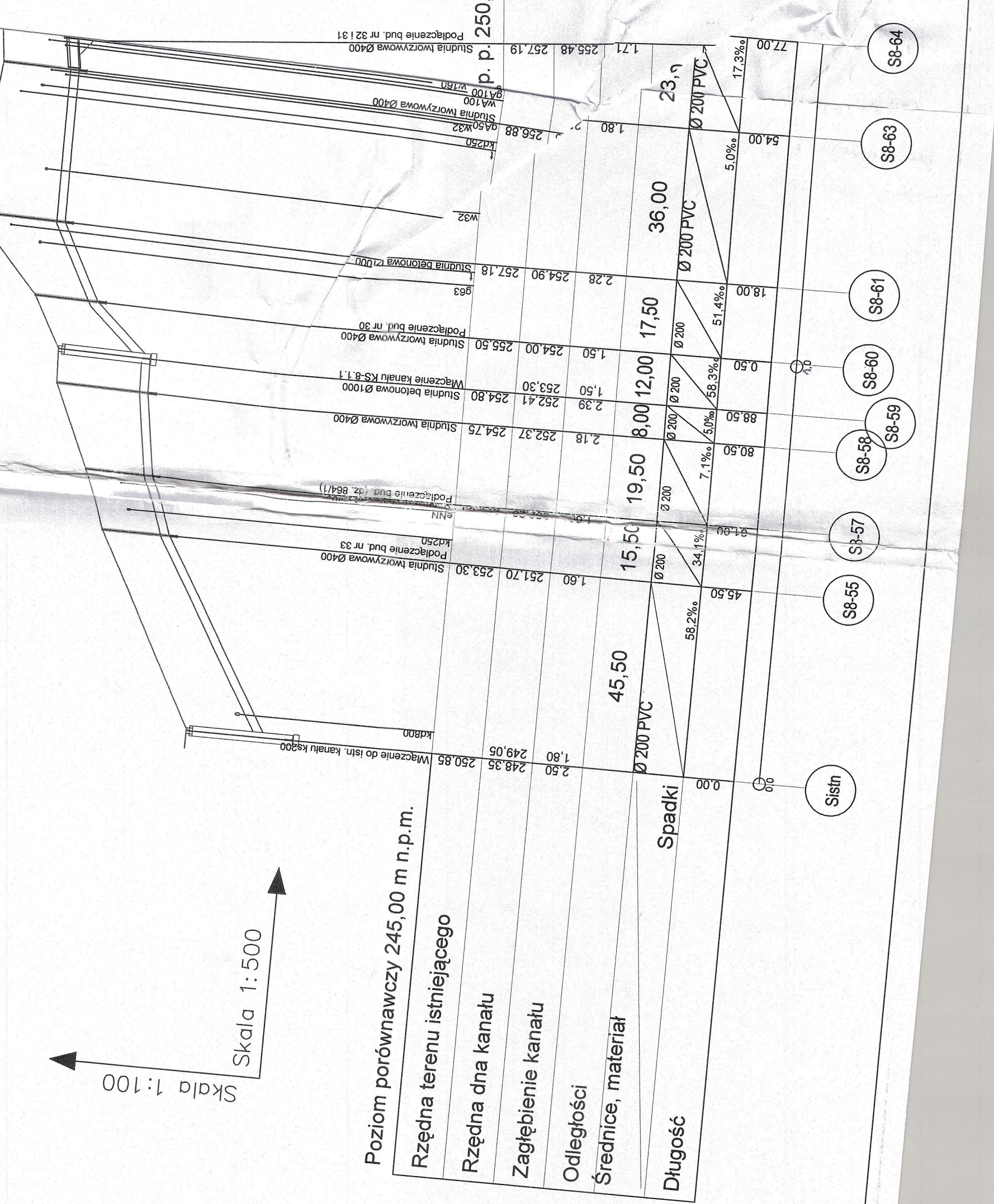
TWARDZONY

ONY JEZDZIA ASFALTOWA
 ąskoprzeźrenny
 ok na odkład

KS-8.1.1

KS-8.1.2

KS-8.1.A



Poziom porównawczy 245,00 m n.p.m.

rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

agatienic

211.13.15.12

długości

ednice

1903

333

1



100

© 2001 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 250: 111–118


UWAGA!!!

W WIEJSKICH ZBIERNIŚKACH SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANALOW SĄSIADUJĄC Z KANALAMI:

- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- siecią wodociagową
- siecią gazową

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

PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU SANITARNEGO
KS-8.1, KS-8.1.1, KS-8.1.2, KS-8.1.A

Investor:	Urząd Miejski w Olszynie
Zleceniodawca:	 ESKO Consulting Sp. z o.o. ul. Obywatelska 1, 65-736 Żelazna Góra sekretariat@esko.org.pl

Objekt:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. OLSZYN - PROJEKT ZAMIENNY	Stala
Typu rysunku:	PROFIL POLIZYNY KANALU SANITARNEGO KS-1, KS-3.1, KS-3.1.2, ...	Rys nr 151
Projektował	mgr inż. Bożena Markowska	podpis data: (01 2010)
Opracował	mgr inż. Alina Winiarska	01 2010
Sprawdził	mgr inż. Bożena Baczańska	01 2010
Kierownik pracowni	mgr inż. Andrzej Baczański	01 2010