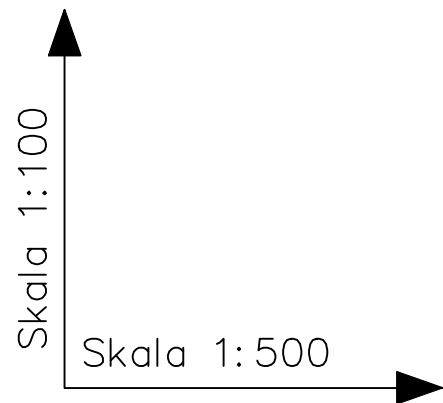
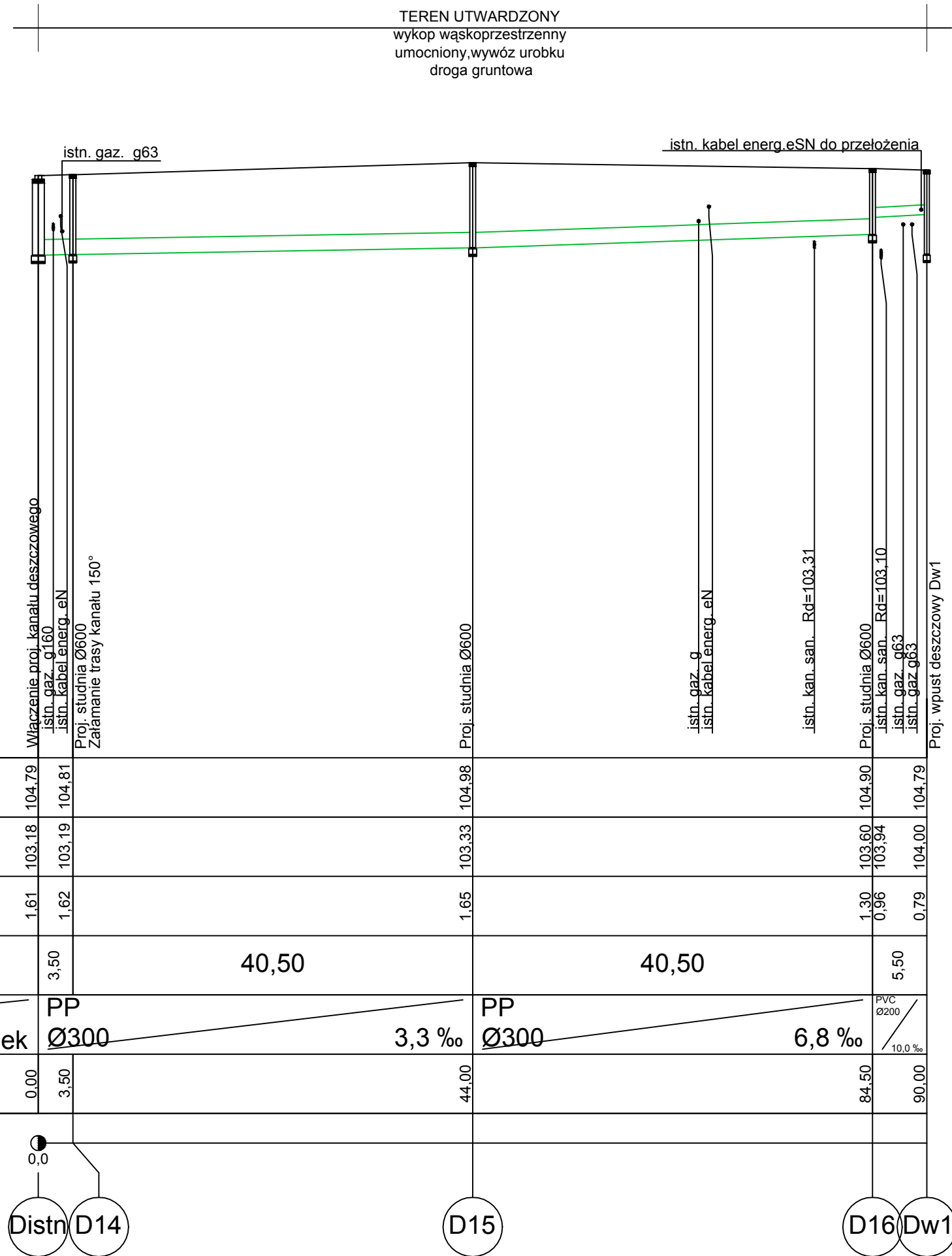


KD-1.1



Poziom porównawczy 93,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	104,79	104,81	104,98	104,90	104,79
Rzędna dna kanału	103,18	103,19	103,33	103,60	103,94
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,62	1,65	1,30	0,79
Odległości [m]	3,50	40,50	40,50	5,50	
Średnice, materiał	PP Ø300	PP Ø300	PP Ø300	PVC Ø200	
Długość trasy [m]	0,00	3,50	44,00	84,50	90,00



LEGENDA

TEREN PROJEKTOWANY
WG BRANŻY DROGOWEJ

PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

UWAGA!!!

W MIEJSCACH ZBLIŻEŃ I SKRZYŻOWAŃ PROJEKTOWANYCH
KANAŁÓW DESZCZOWYCH Z ISTNIEJĄCYMI:

- kablami energetycznymi
- kablami telekomunikacyjnymi
- kanalizacją sanitarną
- siecią wodociagową
- siecią gazową

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

"Augmen Consulting Group Sp.J."
ul. Wrocławska 5a Zielona Góra

OBIEKT:
Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Sadowniczej
w ramach inwestycji Budowa infrastruktury w północnej części wsi Sierakowo".



INWESTOR:
Gmina Rawicz
ul. mar. Józefa Piłsudskiego 21
63-900 Rawicz

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ KD-1.1

PROJEKTANT mgr inż. ANITA NOWAK BRANŻA SANITARNA	UPRAWNIENIA 17/2000/GW spec. sanitarna	DATA: 12.2013 r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARTA SAWCZYŃSKA BRANŻA SANITARNA	UPRAWNIENIA LBS/0047/POOS/08 spec. sanitarna	DATA: 12.2013 r.	PODPIS
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU	NR STRONY:
Uzgodnienia Proj. Budowlany Proj. Wykonawczy	PW	1 : 100/500	3.2