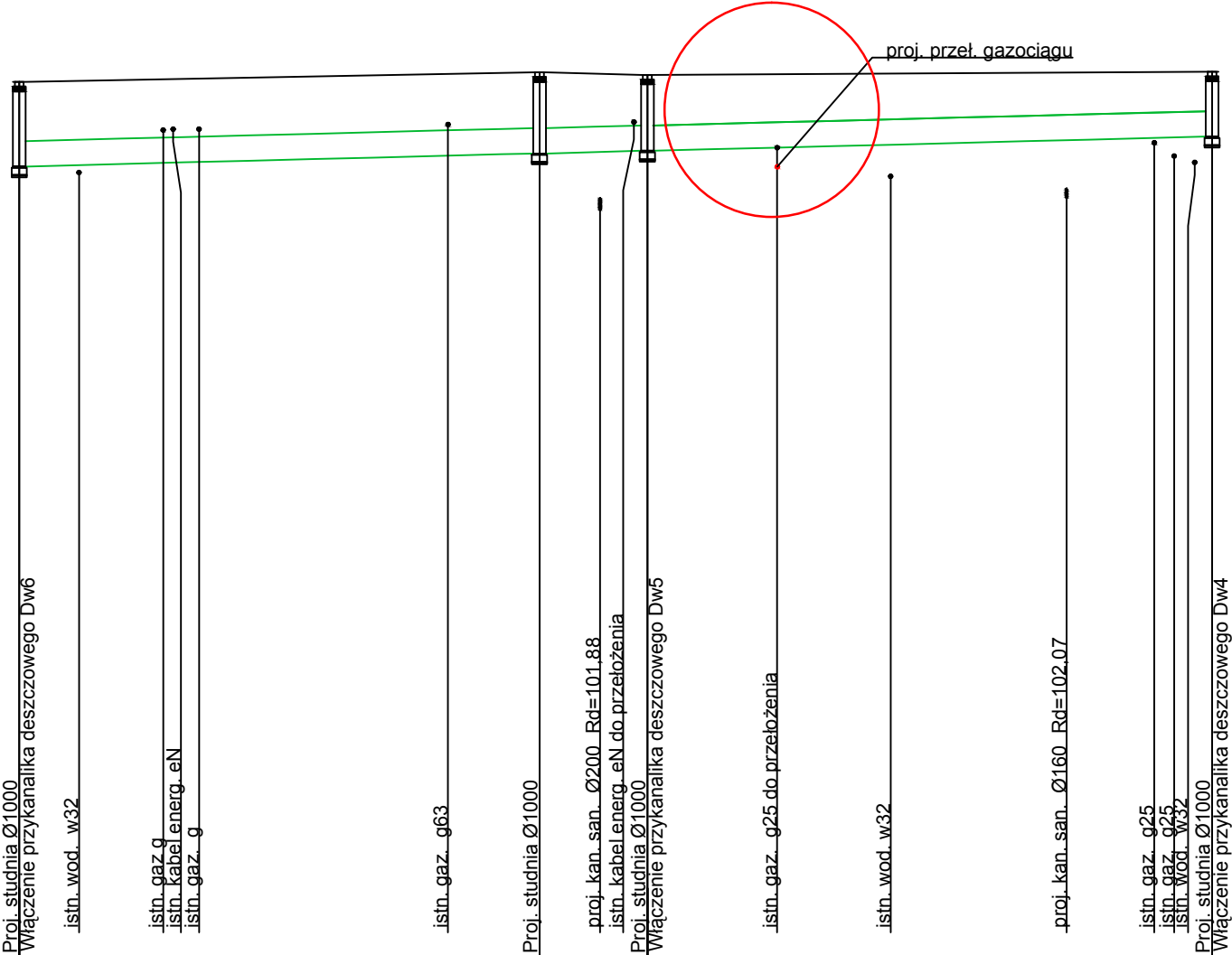
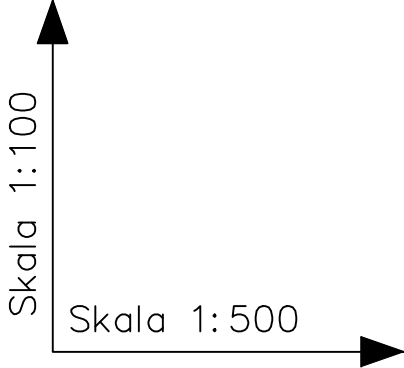


KD-1



Poziom porównawczy 90,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	103.91	104.06	104.02	104.07
Rzędna dna kanału	102.58	102.78	102.82	103.05
Zagłębienie dna kanału [m]	1.33	1.28	1.20	1.02
Odległości [m]	41,00		8,50	44,50
Średnice, materiał	PP Ø400			
Spadek	5,0 ‰			
Długość trasy [m]	195,00	236,00	244,50	289,00

D6

D7

D8

D9

**LEGENDA**

TEREN PROJEKTOWANY  
WG BRANŻY DROGOWEJ

PROJ. KANAŁ DESZCZOWY

KOLIZJA ISTNIEJĄCEGO. PRYŁĄCZA GAZ.  
Z PROJ. KANALIZ. DESZCZOWĄ

**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 ul. Sadowniczej**  
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	17/2000/GW	DATA: LISTOPAD 2013r.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. MARTA SAWCZYŃSKA BRANŻA SANITARNA	LBS/0047/POOS/08	DATA: LISTOPAD 2013r.	PODPIS
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU	NR STRONY:
Uzgodnienia Proj. Budowlany Proj. Wykonawczy	PW	1 : 100/500	3.1