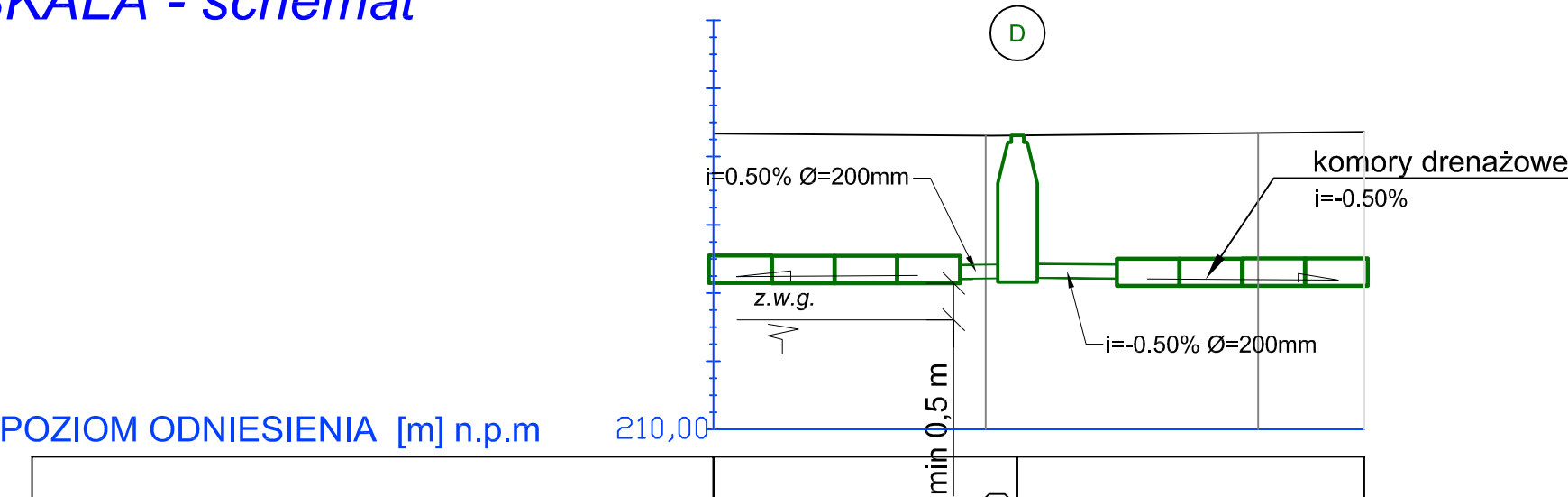
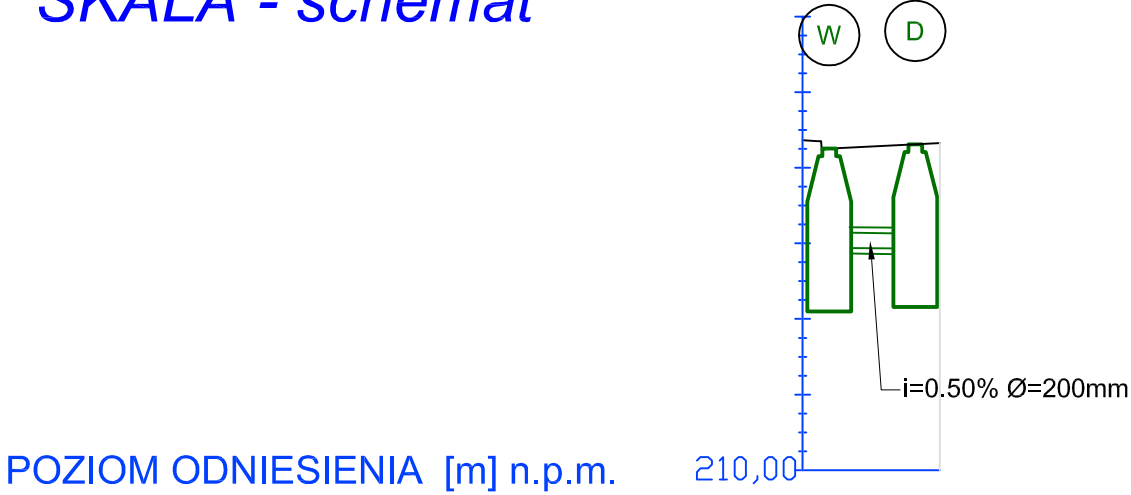


PPROFIL
STUDNIA REWIZYJNA
Z KOMORAMI CHŁONNYMI
SKALA - schemat




Rzędna terenu	0,00	
Rzędna dna kanału /dna studni	-3,00	
Zagłębienie dna	2,99	
Spadek /rzędna dna kanału	0,50%	-0,50%
Średnica i materiał rury	d=0,20m PVC	d=0,20m PVC
Odległość	zgodnie z planem sytuacyjnym	
Długość odcinka	zgodnie z planem sytuacyjnym	

PPROFIL
STUDNIA REWIZYJNA
Z WPUSTEM DESZCZOWYM
SKALA - schemat



Poziom terenu	0,00	0,00
Poziom dna kanału /dna studni	-2,00	-3,00
Zagłębienie dna	-1,00	-1,02
Spadek /poziom dna kanału		0,50%
Średnica i materiał rury	d=0,20m	PVC
Odległość	zgodnie z planem sytuacyjnym	
Długość odcinka	zgodnie z planem sytuacyjnym	

Nr. STUDNI	RZĘDNA POSADOWIENIA KOMORY CHŁONNEJ [m] n.p.m.
D1	225,00
D2	226,00
D3	222,50
D4	219,50
D5	223,00
D6	220,00
D7	219,00



TYTUŁ:

OBIEKT:

PROJEKTANT:
b. drogowa

SPRAWDZIŁ:
b. drogowa

PROJEKTANT:
b. sanitarna

OPRACOWAŁ:

TYTUŁ RYS.:
SKALA :
schemat

PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO, tel. kom.: 0696 348-074;
KOMUNIKACJA 696 666 527 e-mail: tawry@wp.pl
65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ 108

PRZEBUDOWA DRÓG OSIEDLOWYCH
W m. KALONKA W GMINIE NOWOSOLNA

UL. NARCYZOWA - ODWODNIENIE

JAN WYRWIŃSKI
upraw. nr 128/82/ZG

01.10.2014 r.

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SCHEMAT POWTARZALNY

rys.nr 6