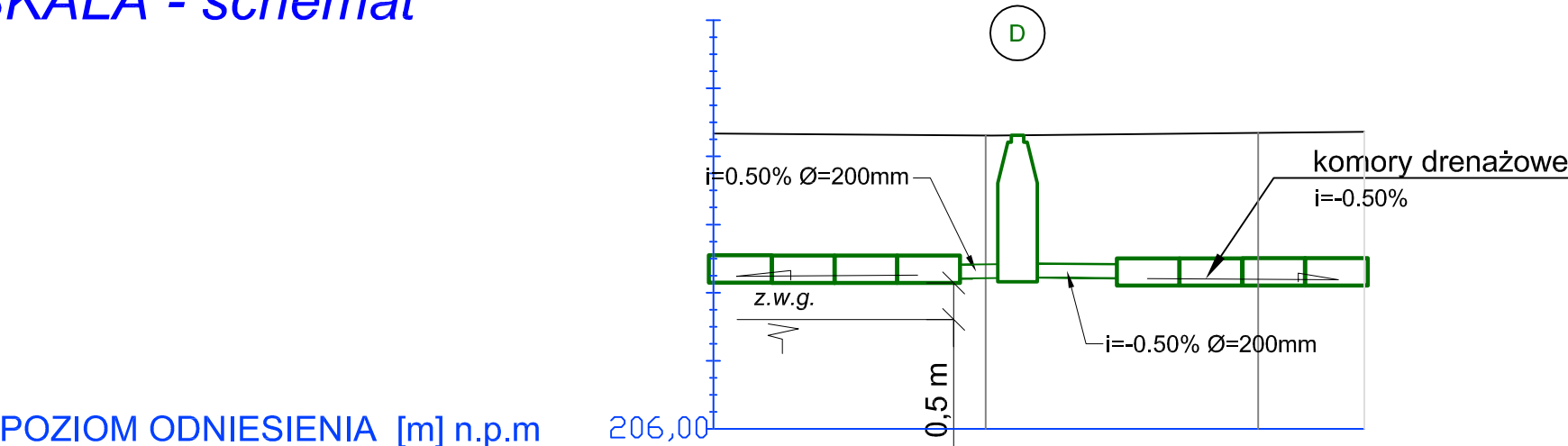
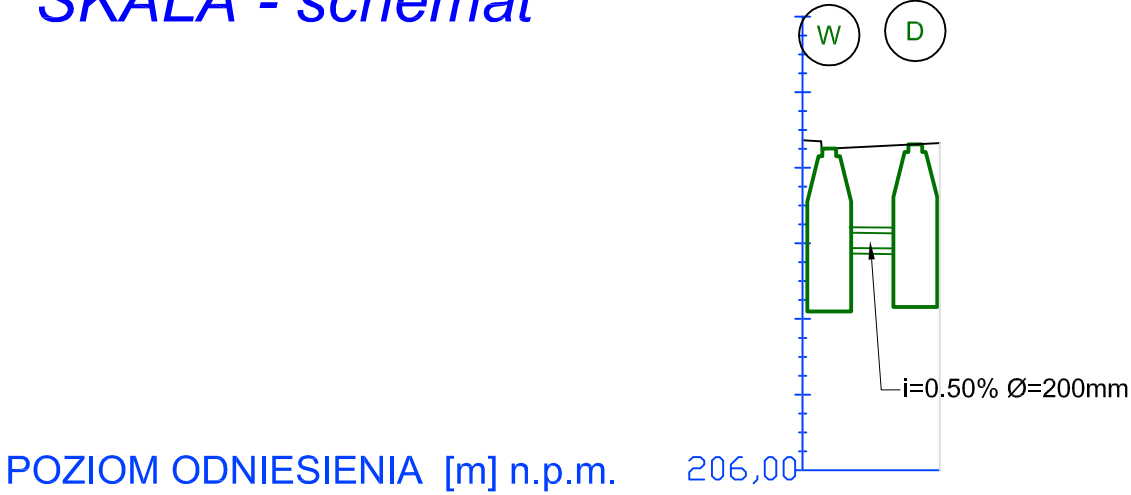


PPROFIL
STUDNIA REWIZYJNA
Z KOMORAMI CHŁONNYMI
SKALA - schemat




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	211,50
D2	211,50
D3	210,50
D4	209,50
D5	208,50
D6	208,00
D7	210,50
D8	210,50
D9	213,50
D10	212,00



TYTUŁ:

OBIEKT:

PROJEKTANT:
b. drogowa

SPRAWDZIŁ:
b. drogowa

PROJEKTANT:
b. sanitarna

OPRACOWAŁ:

TYTUŁ RYS.:

SKALA :
schemat

tel. kom.: 0696 348-074;
696 666 527 e-mail: tawy@wp.pl

65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ 108

PRZEBUDOWA DRÓG OSIEDLOWYCH
W m. KALONKA W GMINIE NOWOSOLNA

UL. IRYSWA, MACIEJKOWA, NIECKI, STOKROTKOWA,
GMINNA 1- ODWODNIENIE

JAN WYRWIŃSKI
upraw. nr 128/82/ZG

01.10.2014 r.

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- SCHEMAT POWTARZALNY

rys.nr 9