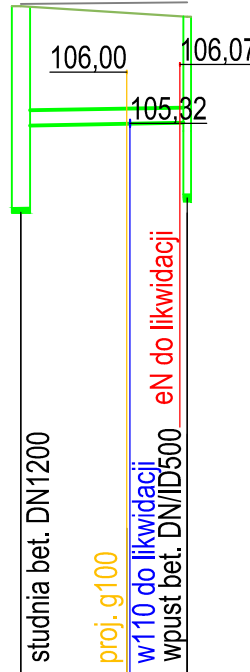
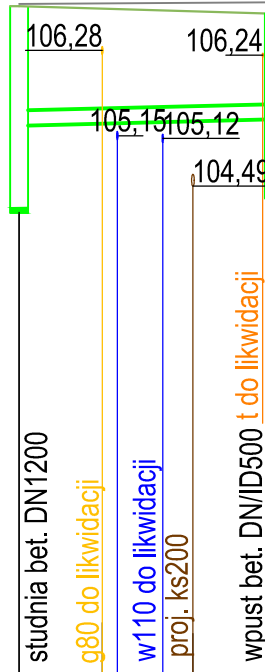


poziom por. 98,00 m n.p.m.

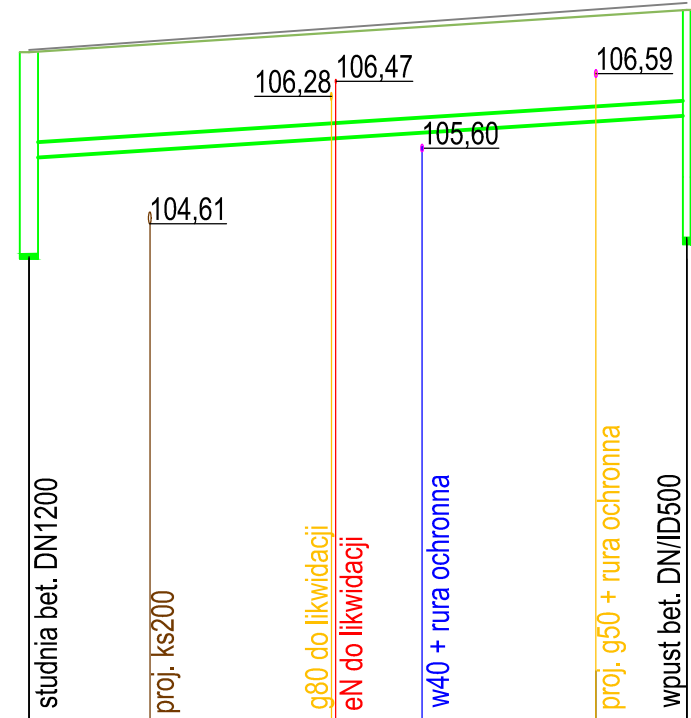
Nr studni / trójnika	D6	Wp5
Rzędna niwelety proj. [m n.p.m.]	106,87	106,73
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	106,90	106,92
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	104,85 105,29	105,33
Zagłębienie dna kanału [m]	2,02 1,58	1,40
Średnica/Spadek [%]	Ø200	i=2,0%
Odległość [m] / Długość [m]	0,0	2,2



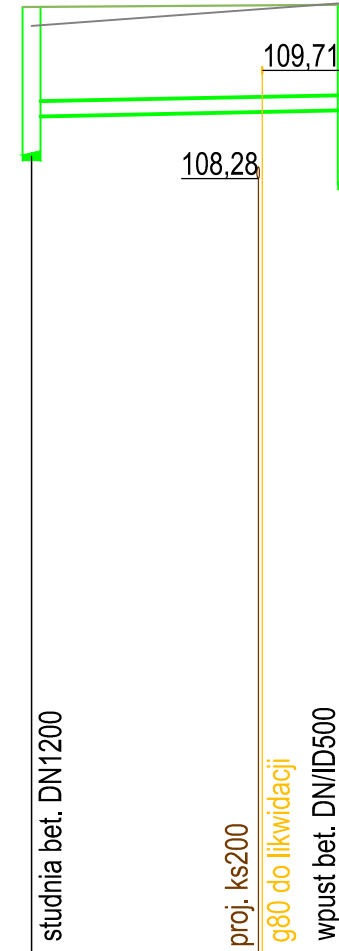
D6	Wp6
106,87	106,77
106,90	106,92
104,85 105,30	105,37
2,02 1,57	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	3,3



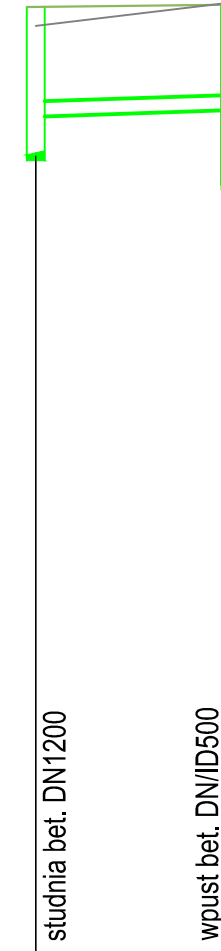
D6	Wp7
106,87	107,41
106,90	107,52
104,85 105,47	106,01
2,02 1,40	1,40
Ø200	i=6,2%
0,0	8,7



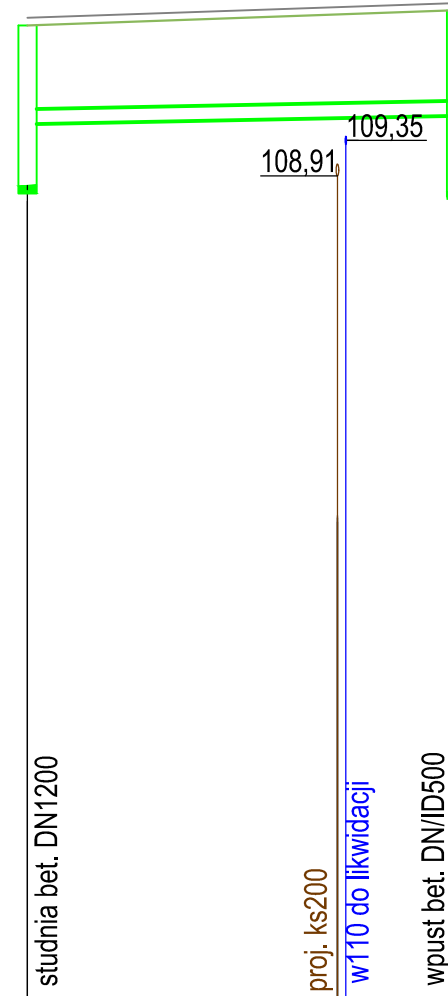
D7	Wp8
110,46	110,57
110,30	110,60
108,66 109,09	109,17
1,80 1,37	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	4,1



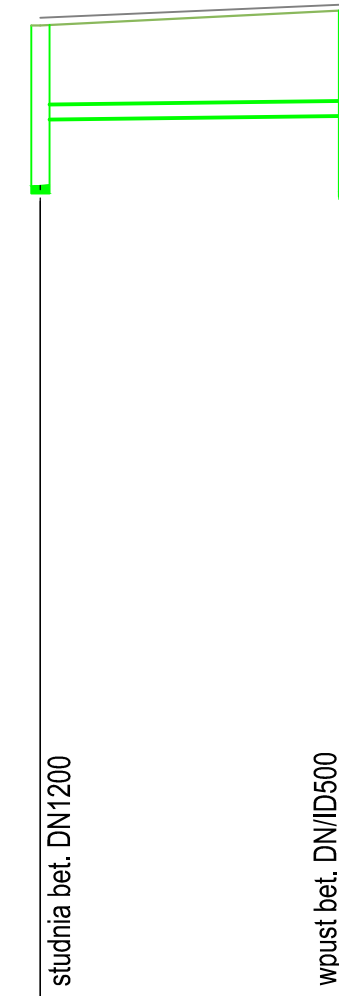
D7	Wp9
110,46	110,57
110,30	110,60
108,66 109,12	109,17
1,80 1,34	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	2,5



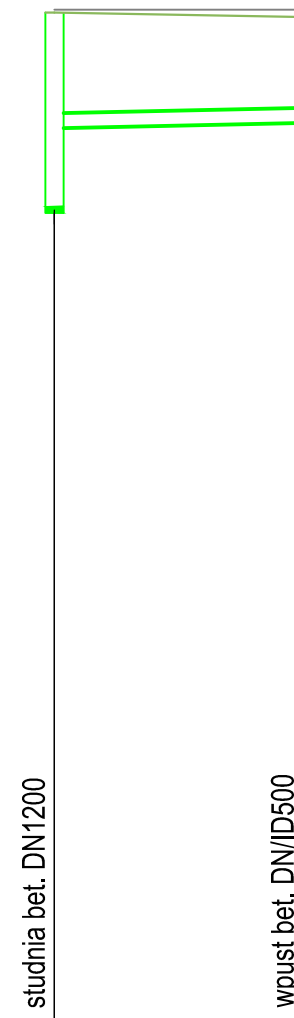
D8	Wp10
110,90	111,10
111,00	111,20
108,81 109,58	109,70
2,09 1,32	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	6,0



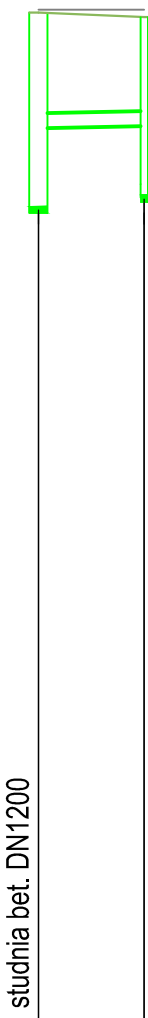
D8	Wp11
110,90	111,10
111,00	111,20
108,81 109,62	109,70
2,09 1,38	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	4,0



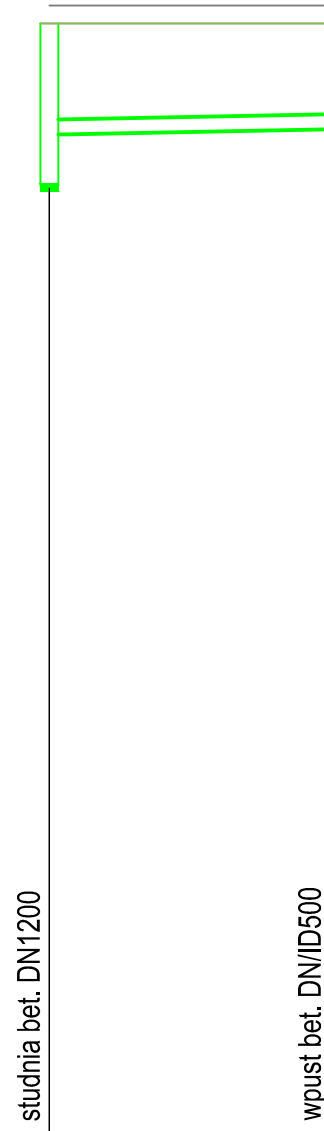
D10	Wp12
111,33	111,30
111,40	111,40
109,43 109,83	109,90
1,90 1,50	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	3,3



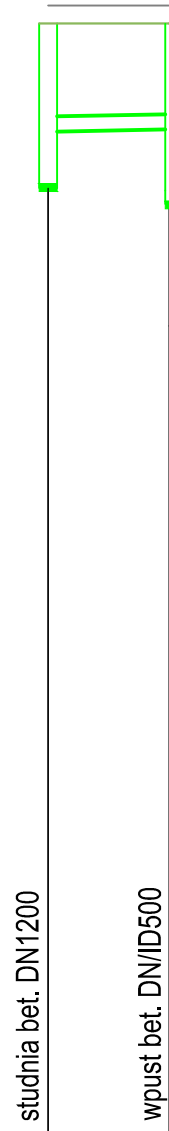
D9	Wp13
111,33	111,30
111,40	111,40
109,43 109,87	109,90
1,90 1,46	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	1,4



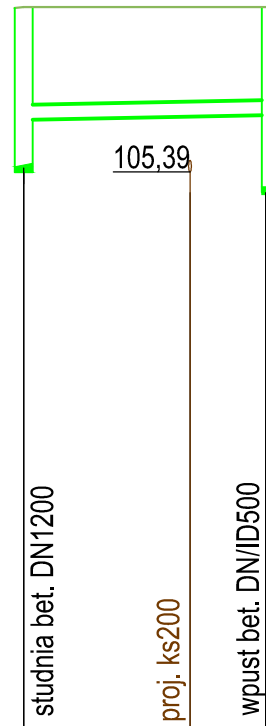
D11	Wp14
112,71	112,71
112,95	112,95
111,16 111,24	111,31
1,55 1,47	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	3,7



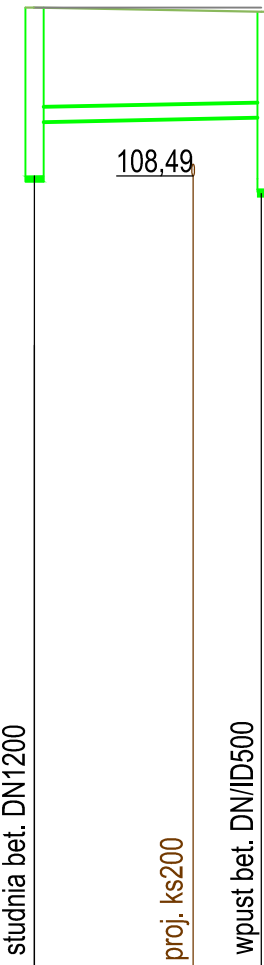
D11	Wp15
112,71	112,71
112,95	112,95
111,16 111,28	111,31
1,55 1,43	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	1,6



D12	Wp16
107,57	107,54
107,57	107,57
105,37 106,08	106,14
2,20 1,49	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	3,2




D14	Wp17
110,70	110,67
110,70	110,70
108,50 109,21	109,27
2,20 1,49	1,40
Ø200	i=2,0%
0,0	3,0



- Uwagi:
1. W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać przekopy próbne,
 2. Nie wyklucza się istnienia innego podziemnego uzbrojenia terenu nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym,
 3. Do budowy stosować rury PVC-U SN8 lite wg PN-EN 1401
 4. Istniejące i projektowane wazy należy dostosować do projektowanej niwelety.

Hektometry

WYKONAWCA  NORD PROJEKT CONSULTING DANE KONTAKTOWE: 84-230 RUMIA, ul. Wroclawska 7 www.nordprojekt.pl e-mail: nordprojekt@wp.pl tel. 58 671 18 76 fax 58 710 75 64 tel. kom. 604 194 833; 606 823 748		INWESTYCJA BUDOWA CZĘŚCI ULIC OLGIERDA I ŻNIWNEJ W GDYNI LOKALIZACJA - DZ. NR: dz. nr: 107/51; 248/51; 372; 373; 383 WK 2 część działek: 106/51; 157/51 WK 2	
BRANŻA: SANITARNA	DATA: X.2014	ADRES: ul. Olgierda i ul. Żniwna, 81-584 Gdynia	
FAZA: PW	SKALA: 1:100/500	INWESTOR: Gmina Miasta Gdyni Al. Marsz. Piłsudskiego 52/54, 83-382 Gdynia	
PROFIL PODŁUŻNY PRZYKANALIKÓW WPUSTÓW			NR RYS. 3
PROJEKTANT: BRANŻA SANITARNA mgr inż. Stefan Ratajczak		SPEC. INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA mgr inż. Ksawery Ludziński	