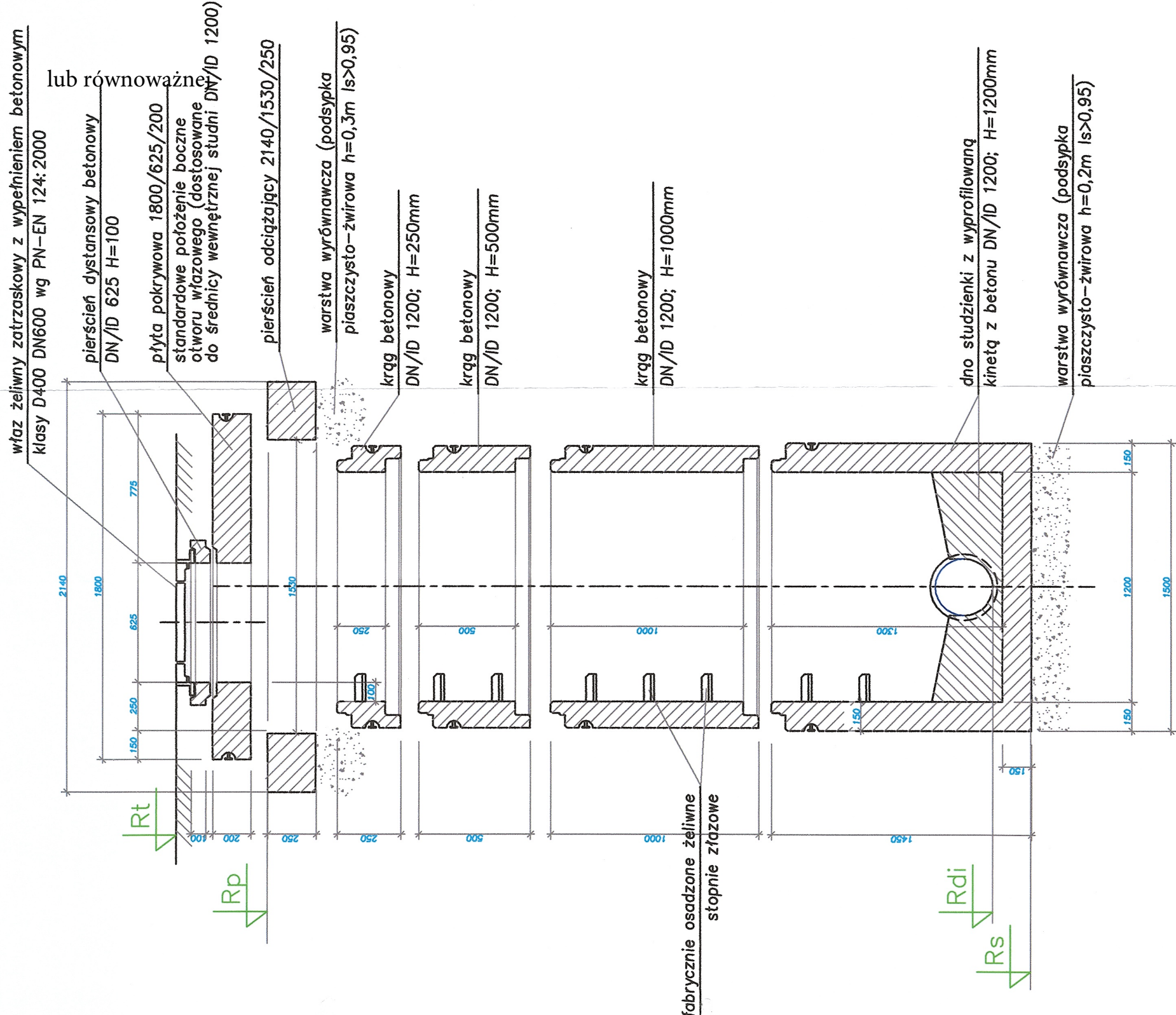
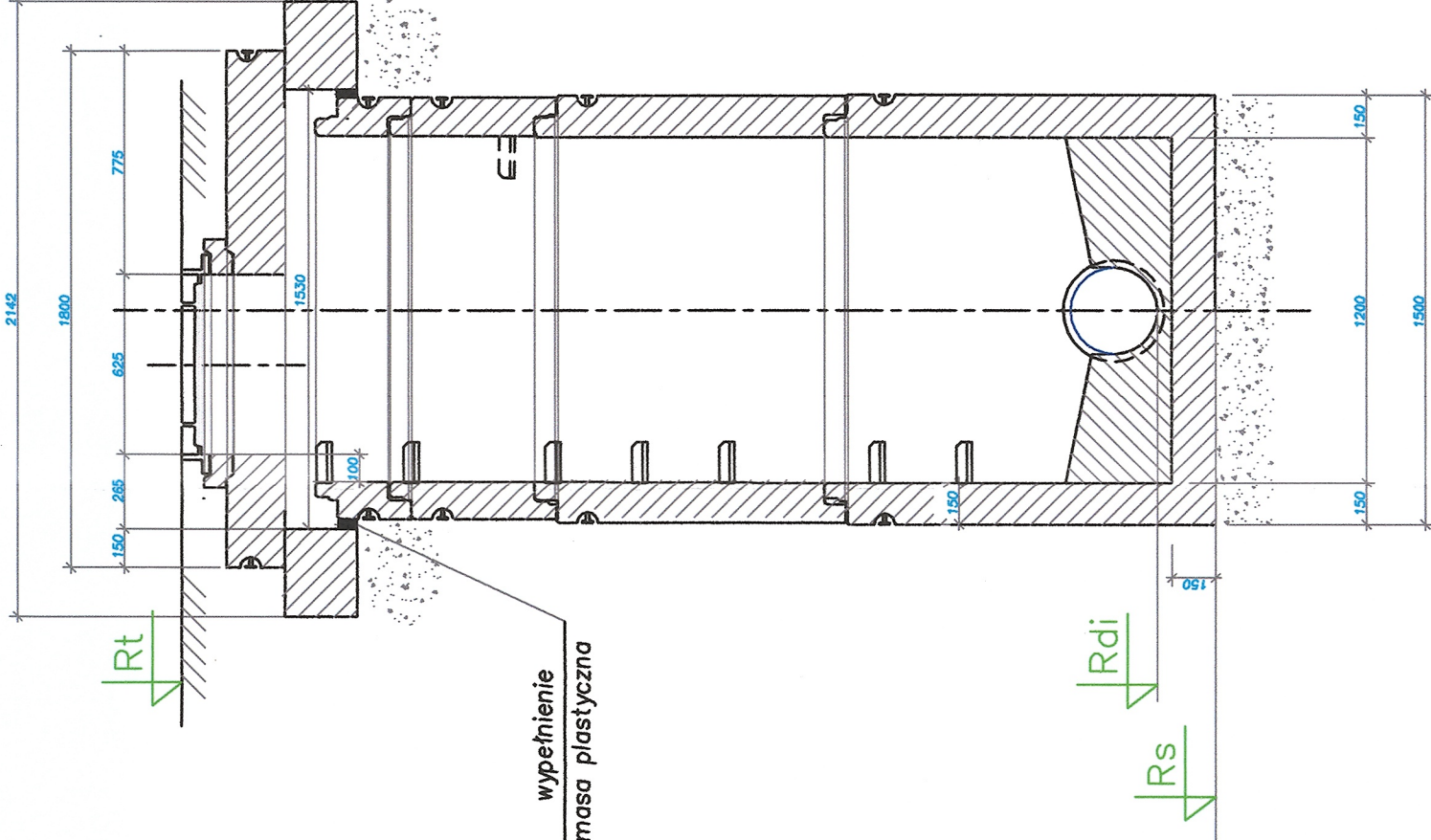


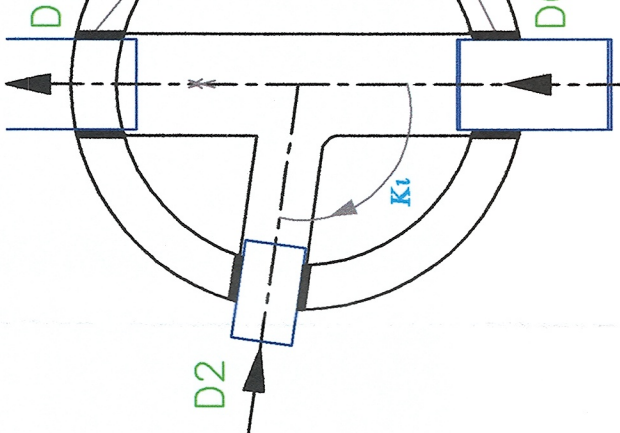
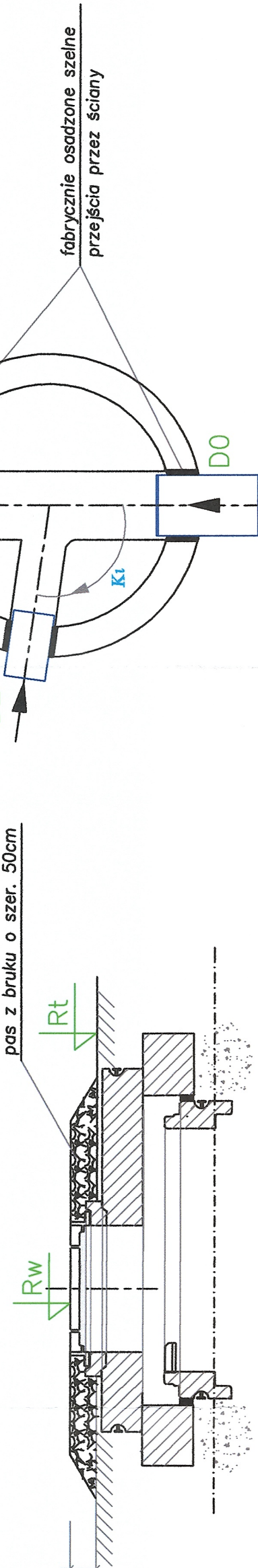
PRZYKŁADOWE ELEMENTY SKŁADOWE
STUDNI WŁAZOWEJ Z KRĘGÓW
BETONOWYCH DN/ID 1200



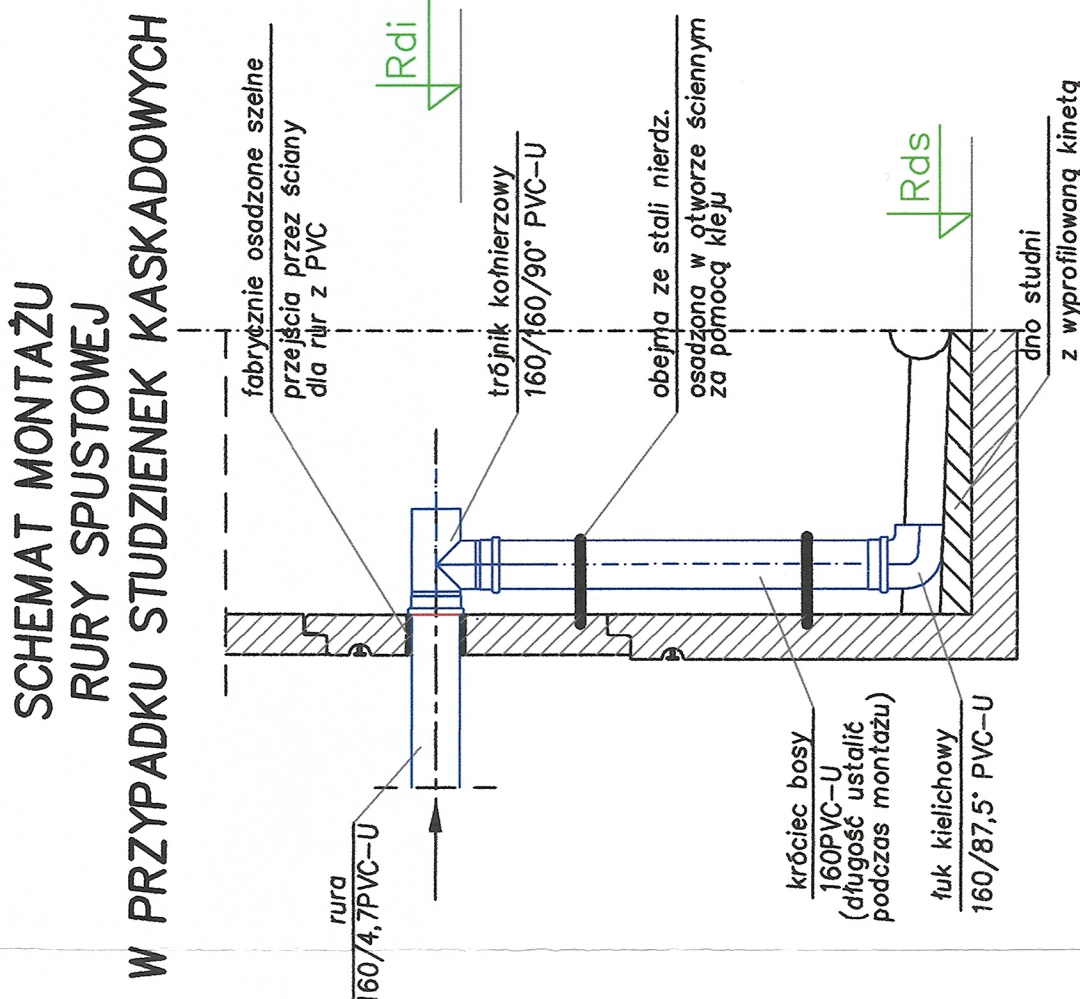
SPODÓB MONTAŻU
STUDNI WŁAZOWEJ Z KRĘGÓW
BETONOWYCH DN/ID 1200
(WŁAZ W PASIE DROGOWYM)



SPODÓB USYTUOWANIA
WŁAZU KANAŁU
W TERENIE NIETWARDZONYM



Prk	Rt	Dn	Rs	Gt	H2	Hs	RD1	D1	MD	RD2	D2	K1	RW1	DW1	K2	RW2	DW2	K3	RW3	DW3
2	38,7	1,2	35,82	2,88	2	0,55	55,82	0,16	152,7	55,82	0,16									
3	38,8	1,2	35,98	2,82	2	0,49	55,98	0,16	183	55,98	0,16	272,1	55,98	0,16						
4	39,1	1	36,15	2,95	2,25	0,37	36,15	0,16	203	36,15	0,16	85	36,15	0,16						
5	39,12	1	36,21	2,91	2	0,58	36,21	0,16	153,5	36,21	0,16									
7	39,2	1	36,47	2,73	2	0,4	36,47	0,16	178,6	36,47	0,16	90	36,47	0,16						
8	39,1	1,2	36,6	2,5	1,75	0,42	36,6	0,16	170,9	36,6	0,16	229	36,6	0,16						
9	39,1	1	36,78	2,32	1,5	0,49	36,78	0,16	174,6	36,78	0,16									
10	39,4	1,2	37,05	2,35	1,5	0,52	37,05	0,16	222,8	37,05	0,16	143,9	37,4	0,16						
11	39,4	1,2	37,1	2,3	1,5	0,47	37,1	0,16	137,3	37,1	0,16	214,3	37,1	0,16						
12	39,6	1	37,15	2,45	1,75	0,37	37,15	0,16	200	37,15	0,16									
13	40,5	1,2	37,44	2,91	2	0,58	37,44	0,16	180,9	37,44	0,16	274,5	37,44	0,16						
15	40,5	1,2	37,58	2,92	2	0,59	37,58	0,16	187,9	37,58	0,16	277,9	37,58	0,16						
16	40,7	1,2	37,7	3	2,25	0,42	37,7	0,16	184,8	37,7	0,16	97,1	37,7	0,16						
18	41,3	1,2	38,65	2,65	1,75	0,57	38,65	0,16	179,7	38,65	0,16	268,7	39	0,16	88,7	38,65	0,16			
19	41,6	1,2	39,61	1,99	1,25	0,41	39,61	0,16	180,7	39,61	0,16	271,2	39,61	0,16						
21	41,75	1,2	39,7	2,05	1,25	0,47	39,7	0,16	180			268,6	39,7	0,16						
3	38,8	1,2	35,98	2,82	2	0,49	55,98	0,16	272,1	55,98	0,16									
28	39,53	1	37,83	1,7	1	0,37	37,83	0,16	180			269,7	37,83	0,16	180	37,83	0,16	88,7	37,83	0,16
28	39,53	1	37,83	1,7	1	0,37	37,83	0,16	269,7	37,83	0,16									
28	39,53	1	37,83	1,7	1	0,37	37,83	0,16	180	37,83	0,16									
28	39,53	1	37,83	1,7	1	0,37	37,83	0,16	88,7	37,83	0,16									
4	39,1	1	36,15	2,95	2,25	0,37	36,15	0,16	85	36,15	0,16									
32	40,3	1	37,89	2,41	1,5	0,58	37,89	0,16	180	37,89	0,16	261,1	37,89	0,16						
32	40,3	1	37,89	2,41	1,5	0,58	37,89	0,16	261,1	37,89	0,16									
33	39,9	1	38,32	1,58	0,75	0,5	38,32	0,16	114,1	38,32	0,16									
7	39,2	1	36,47	2,73	2	0,4	36,47	0,16	90	36,47	0,16									
8	39,1	1,2	36,6	2,5	1,75	0,42	36,6	0,16	229	36,6	0,16									
10	39,4	1,2	37,05	2,35	1,5	0,52	37,05	0,16	143,9	37,4	0,16									
11	39,4	1,2	37,1	2,3	1,5	0,47	37,1	0,16	214,3	37,1	0,16									
37	39,3	1	37,43	1,87	1	0,54	37,43	0,16	127,5	37,43	0,16									
13	40,5	1,2	37,44	2,91	2	0,58	37,44	0,16	274,5	37,44	0,16									
15	40,5	1,2	37,58	2,92	2	0,59	37,58	0,16	277,9	37,58	0,16									
16	40,7	1,2	37,7	3	2,25	0,42	37,7	0,16	97,1	37,7	0,16									
45	40,58	1	38,8	1,78	1,05	0,4	38,8	0,16	184,4	38,8	0,16	233,6	38,8	0,16						
45	40,58	1	38,8	1,78	1,05	0,4	38,8	0,16	233,6	38,8	0,16									
18	41,3	1,2	38,65	2,65	1,75	0,57	38,65	0,16	268,7	39	0,16									
18	41,3	1,2	38,65	2,65	1,75	0,57	38,65	0,16	88,7	38,65	0,16									
19	41,6	1,2	39,61	1,99	1,25	0,41	39,61	0,16	271,2	39,61	0,16									
21	41,75	1,2	39,7	2,05	1,25	0,47	39,7	0,16	268,6	39,7	0,16									



Obiekt: Adres: Inwestor:
Infrastruktura techniczna, Kanalizacja ściekowa Pobocze Wielkie
nr działek: 26/1, 17/1, 31, 63, 16/3, 16/3, 53, 57, 66, 61, 63, 63, 64, 66, 76/1, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78
Regionalne Wodociąg i Kanalizacja w Białogardzie, ul. Ustronie Miejskie 1
Przedmiot rysunku

Studnie betonowe

Skala
1: 25

PROJEKTOWAŁ
dr inż. Tadeusz Graszewski
UAM/N/7210/78/80

SPRAWDZIŁ
mgr inż. Natalia Mostowik

Data
06.2014r.

Nr rysunku
7