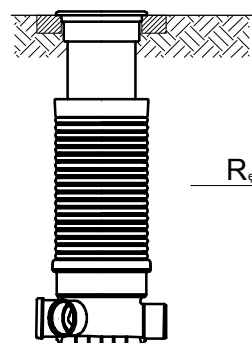
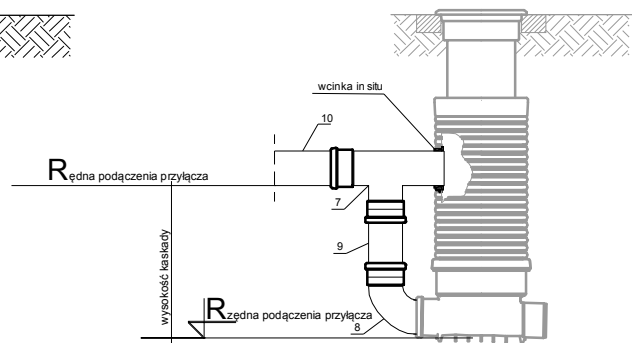


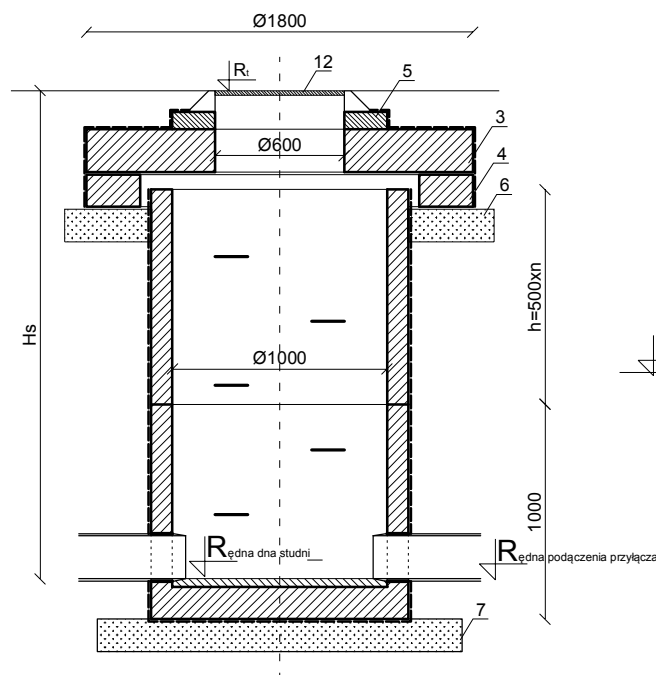
Studnia PP d=400 mm z
kinetą zbiorczą



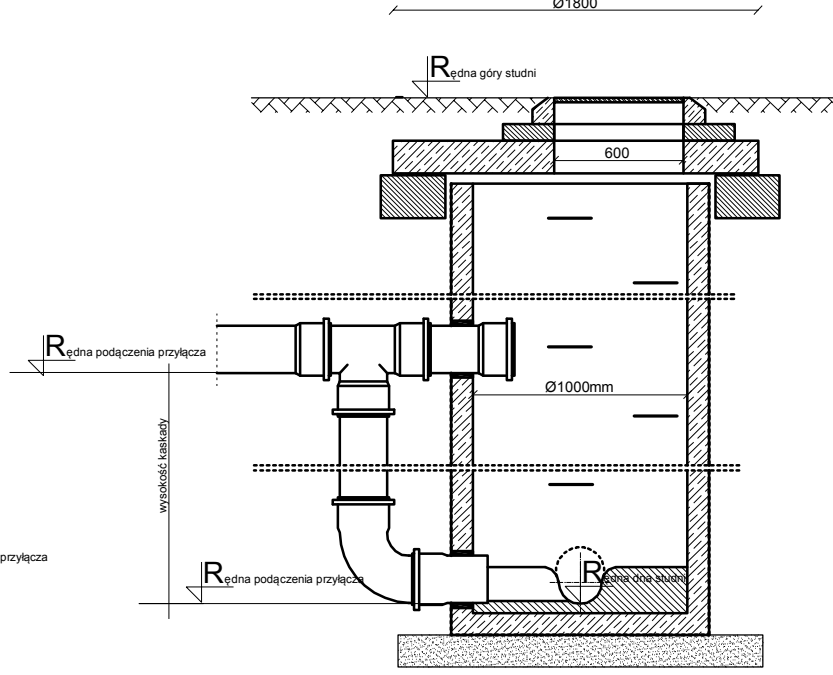
Studnia PP d=400 mm z
kaskadą zewnętrzną
z połączeniem in situ



STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA W ULICY
SKALA 1:25



STUDNIA BETONOWA Z KASKADĄ
ZEWNĘTRZNĄ
SKALA 1:25



"INSTALPROJEKT OK" Pracownia projektowo usługowa mgr inż. Jacek Okurowski 15-815 Białystok ul. Porzeczkowa 14 /26 tel. 085-6535343, kom. 00 600 745 229			
OBIEKT	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami		
ADRES	Sowlany ul. Wojskowa		
BRANŻA	Instalacje sanitarne	DATA 2020.11.30	
TYTUŁ RYS.	Szczegół profili przyłączy kanalizacyjnych nr 31-71		
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr Bł/167/90, PDL /IS/2074/02	PODPIS	SKALA 1:25
			NR RYS. 13/14

Ul. Wojskowa przyłącza kanalizacyjne PK1 do PK 71											
Nr przyłącza	Długość [m]	średnica	Nr dz. przyłącza nej	Nr studni przyłączenio wej	Rodzaj studni	Rzędna góry studni	Rzędna dna studni	Rzędna podłączenia przyłącza	Podł. do kinety	Podł. ączenie In situ	Wysokość kaskady
Pk31	3,3	160	332	S22	beton	162,20	157,20	159,70		TAK	2,50
Pk32	4,40	160	324/9	S22	beton	162,20	157,20	159,70		TAK	2,50
Pk33	4,40	160	324/9	S23	beton	162,10	157,42	159,70		TAK	2,28
Pk34	3,50	160	333/3	S25	beton	162,30	157,47	159,80		TAK	2,33
Pk35	3,50	160	326/27	S28	beton	163,00	157,87	160,50		TAK	2,13
Pk36	6,50	160	335/3	S29	beton	162,90	157,97	160,40		TAK	2,03
Pk37	4,40	160	327	S29	beton	162,90	157,97	160,40		TAK	2,03
Pk38	3,50	160	336	S30	beton	162,80	158,17	160,30		TAK	2,13
Pk39	4,40	160	327	S30	beton	162,80	158,17	160,30		TAK	2,13
Pk40	4,50	160	328/1	S31	beton	162,60	158,37	160,10		TAK	1,73
Pk41	4,50	160	329/7	S32	beton	162,80	158,57	160,30		TAK	1,73
Pk42	3,30	160	338/3	S33	pp	162,80	158,62	160,30		TAK	1,68
Pk43	3,30	160	338/4	S34	pp	163,20	158,77	160,70		TAK	1,93
Pk44	3,30	160	338/5	S35	beton	163,50	158,92	161,00		TAK	2,08
Pk45	3,30	160	338/6	S36	pp	163,70	159,07	161,20		TAK	2,13
PK46	3,30	160	338/7	S37	pp	163,70	159,22	161,20		TAK	1,98
PK47	3,30	160	338/8	S38	pp	164,00	159,37	161,50		TAK	2,13
PK48	3,30	160	338/9	S39	beton	163,70	159,22	161,20		TAK	1,98
PK49	3,30	160	338/10	S40	pp	163,58	159,67	161,08		TAK	1,41
PK50	3,30	160	338/11	S41	beton	163,18	159,82	160,68		TAK	0,86
PK51	3,30	160	338/12	S42	pp	163,00	159,97	160,00	TAK		
PK52	3,30	160	338/13	S43	beton	162,90	160,12	160,14	TAK		
PK53	3,30	160	338/14	S44	PP	162,27	160,27	160,29	TAK		
PK54	3,30	160	338/15	S45	beton	162,00	160,42	160,44	TAK		
PK55	3,30	160	338/16	S46	PP	161,70	160,57	160,59	TAK	IZOLACJA	
PK56	3,30	160	338/17	S47	beton	161,70	160,70	160,72	TAK	IZOLACJA	
PK57	6,70	160	337/3	S33	pp	162,80	158,62	160,30		TAK	1,68
PK58	6,70	160	337/4	S34	pp	163,20	158,77	160,70		TAK	1,93
PK59	6,70	160	337/5	S35	beton	163,50	158,92	161,00		TAK	2,08
PK60	6,70	160	337/6	S36	pp	163,70	159,07	161,20		TAK	2,13
PK61	6,70	160	337/7	S37	pp	163,70	159,22	161,20		TAK	1,98
PK62	6,70	160	337/8	S38	pp	164,00	159,37	161,50		TAK	2,13
PK63	6,70	160	337/9	S39	beton	163,70	159,22	161,20		TAK	1,98
PK64	6,70	160	337/10	S40	pp	163,58	159,67	161,08		TAK	1,41
PK65	6,70	160	337/11	S41	beton	163,18	159,82	160,68		TAK	0,86
PK66	6,70	160	337/12	S42	pp	163,00	159,97	160,00	TAK		
PK67	6,70	160	337/13	S43	beton	162,90	160,12	160,14	TAK		
PK68	6,70	160	337/15	S44	PP	162,27	160,27	160,29	TAK		
PK69	6,70	160	337/16	S45	beton	162,00	160,42	160,44	TAK		
PK70	6,70	160	337/17	S46	PP	161,70	160,57	160,59	TAK	IZOLACJA	
PK71	6,70	160	337/18	S47	beton	161,70	160,70	160,72	TAK	IZOLACJA	