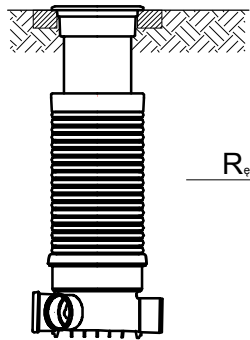
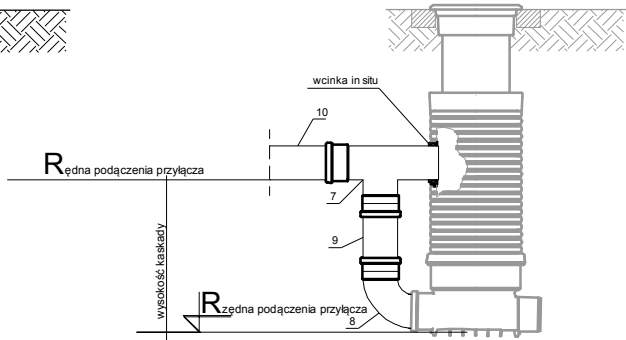


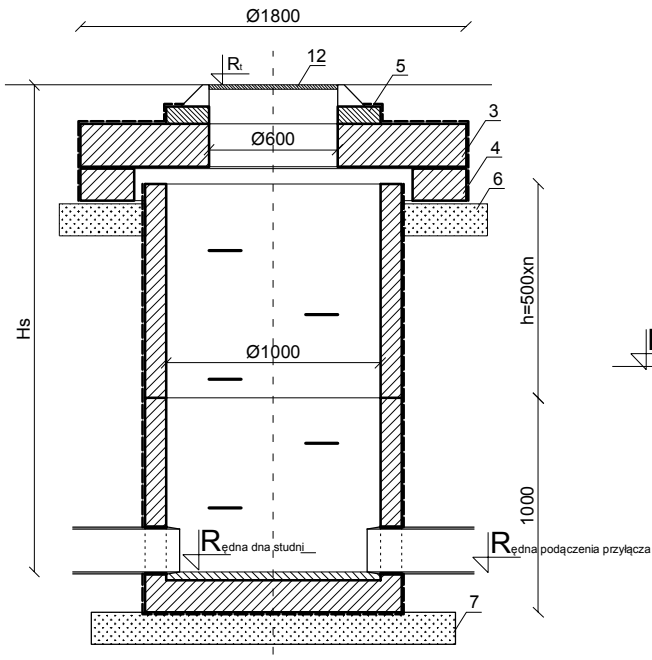
Studnia PP d=400 mm z kinetą zbiorczą



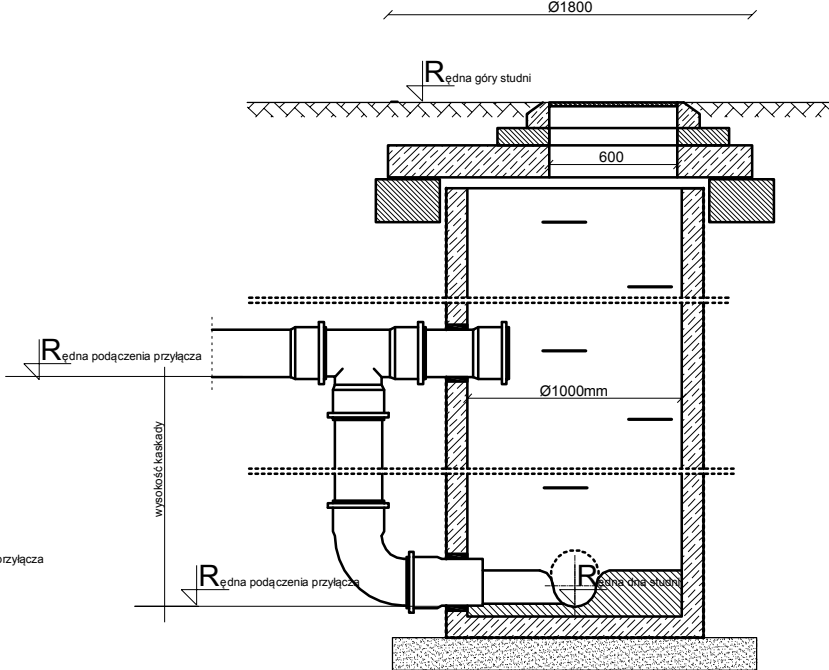
Studnia PP d=400 mm z kaskadą zewnętrzną z podłączeniem in situ



STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA W ULICY
SKALA 1:25



STUDNIA BETONOWA Z KASKADĄ
ZEWNĘTRZNĄ
SKALA 1:25



Ul. Wojskowa przyłącza kanalizacyjne PK1 do PK 30

Nr przyłącza	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr dz. przyłącza nej	Nr studni przyłąc zenio wej	Rodzaj studni	Rzędna góry studni	Rzędna dna studni	Rzędna podłączenia przyłącz a	Podł. do kinet y	Podł. ące nie In situ	Wysok ość kaskad y
Pk1	4,0	160	201	Si	PP	156,34	154,39	154,40	TAK	-	-
Pk2	7,0	160	315/9	S2	pp	156,70	154,58	154,60	TAK		
Pk3	4,5	160	201	S2	pp	156,70	154,58	154,60	TAK		
pk4	1	160	315/10	S3	beton	157,20	154,80	154,82	TAK	-	-
Pk4.1	4,0	160	316/7	S4	pp	157,20	154,90	154,92	TAK		
Pk5	6,5	160	324/3	S6	pp	157,45	155,03	155,05	TAK		
Pk6	4,0	160	316/9	S6	pp	157,45	155,03	155,05	TAK		
Pk7	3,5	160	317	S7	pp	158,70	155,25	156,00		TAK	0,75
Pk8	6,5	160	324/8	S7	pp	158,70	155,25	155,90		TAK	0,65
Pk9	4,5	160	324/9	S8	pp	158,90	155,43	156,40		TAK	1,00
Pk10	3,5	160	318/33	S8	pp	158,90	155,43	156,40		TAK	1,00
Pk11	4,5	160	327/9	S9	beton	159,00	155,55	156,55		TAK	1,00
Pk12	3,5	160	318/39	S10	pp	159,23	155,64	156,73		TAK	1,09
Pk13	4,5	160	324/9	S10	pp	159,23	155,64	156,73		TAK	1,09
Pk14	4,5	16	324/9	S11	pp	159,46	155,80	157,00		TAK	1,20
Pk15	3,5	160	318/23	S11	pp	159,46	155,80	157,00		TAK	1,20
Pk16	4,5	160	327/9	S13	pp	159,70	155,97	157,20		TAK	1,23
Pk17	3,5	160	318/29	S13	pp	159,70	155,97	157,20		TAK	1,23
Pk18	3,5	160	319/7	S14	pp	160,20	156,09	157,70		TAK	1,60
Pk19	4,50	160	324/9	S14	pp	160,20	156,09	157,70		TAK	1,60
Pk20	3,50	160	319/8	S15	beton	160,65	156,22	158,15		TAK	1,93
Pk21	4,50	160	324/9	S15	beton	160,65	156,22	158,15		TAK	1,93
Pk22	3,50	160	324/9	S17	beton	161,25	156,39	158,75		TAK	2,36
Pk23	4,50	160	324/9	S17	beton	161,25	156,39	158,75		TAK	2,36
Pk24	3,50	160	319/19	S18	beton	161,40	156,48	158,90		TAK	2,42
PK25	3,50	160	320/5	S19	beton	161,40	156,62	158,90		TAK	2,28
PK26	4,50	160	324/9	S19	beton	161,40	156,62	158,90		TAK	2,28
PK27	3,50	160	321/17	S20	beton	161,60	156,86	159,10		TAK	2,24
PK28	4,50	160	324/9	S20	beton	161,60	156,86	159,10		TAK	2,24
PK29	3,50	200	321/3	S21	beton	161,70	157,03	157,05	TAK	-	-
PK30	4,50	160	324/9	S21	beton	161,70	157,03	159,20		TAK	2,17

"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 1-30		
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr. nr Bł/167/90, PDL /IS/2074/02	PODPIS	SKALA 1:25
			NR RYS. 12/14