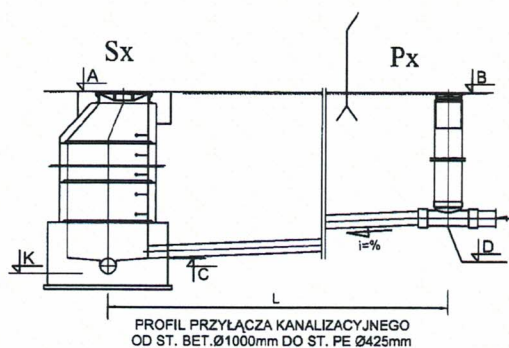
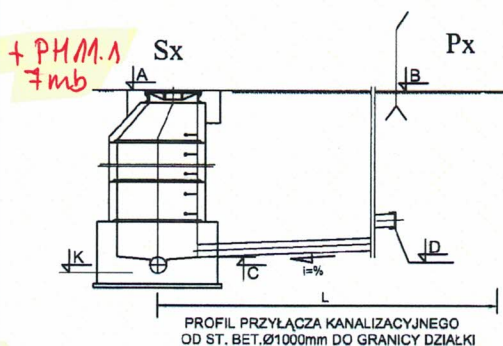


ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY - ZLEWNIA HOCHLAND nr 1)

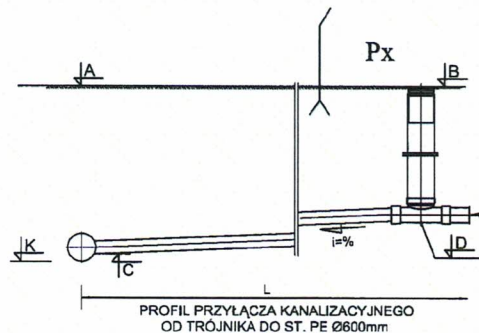
Nr rozwiązania	Nr studni na sieci	Odcinek przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki Sx	Rzędna dna kanalu		Spadki i (%)	Długość l (m)	Materiał średnica (mm)
			studzienki	przyłącza		C	D			
-	-	-	A	B	K	C	D	-	-	-
2	S ₁₁ 1	P ₁₁ 1	82,10	82,10	79,40	80,40	80,50	2,0	5,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 5	P ₁₁ 2	81,70	81,90	80,23	80,38	80,55	1,5	11,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P ₁₁ 3	81,95	81,80	80,34	80,36	80,55	1,5	12,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 7	P ₁₁ 4	83,05	83,00	81,17	81,35	81,49	1,5	9,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P ₁₁ 5	83,85	83,85	81,87	81,89	82,00	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 9	P ₁₁ 6	84,20	84,20	82,38	82,67	82,79	1,5	8,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 9	P ₁₁ 7	84,20	85,35	82,38	82,67	82,84	1,5	11,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 10	P ₁₁ 8	85,60	85,35	83,03	83,94	84,10	1,5	10,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 11	P ₁₁ 9	85,50	85,60	83,18	83,99	84,10	1,5	7,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 13	P ₁₁ 10	85,20	85,25	83,50	83,65	83,76	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 13	P ₁₁ 11	85,80	86,00	83,75	83,95	84,26	1,5	20,5 25	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 15	P ₁₁ 12	86,10	86,10	84,18	84,33	84,38	1,5	3,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 18	P ₁₁ 13	87,40	87,40	85,06	85,68	85,90	1,5	14,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 21	P ₁₁ 14	87,35	87,30	85,34	85,80	85,91	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P ₁₁ 15	87,35	87,35	85,51	85,53	85,85	16,0	2,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P ₁₁ 16	87,47	87,47	85,60	85,62	85,97	10,0	3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 23	P ₁₁ 17	87,60	87,60	85,68	85,83	86,10	9,0	3,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 26	P ₁₁ 18	89,00	89,10	87,10	87,30	87,60	2,7	11,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S ₁₁ 28	P ₁₁ 19	89,15	89,15	87,45	87,45	87,48	1,5	2,0 3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 30	P ₁₁ 20	82,00	82,10	80,30	80,45	80,73	1,5	19,0 14	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 31	P ₁₁ 21	83,00	83,00	81,23	81,23	81,27	1,5	3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S ₁₁ 31	P ₁₁ 22	83,00	83,25	81,23	81,23	81,45	1,5	14,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 33	P ₁₁ 23	82,90	82,90	81,19	81,19	81,30	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 33	P ₁₁ 24	82,90	82,90	81,19	81,19	81,30	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
4	-	P ₁₁ 25	83,75	83,75	81,44	81,46	82,25	20,0	4,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S ₁₁ 37	P ₁₁ 26	84,50	84,50	83,00	83,00	83,02	1,5	1,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S ₁₁ 39	P ₁₁ 27	83,70	83,70	82,00	82,15	82,17	1,5	1,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 39	P ₁₁ 28	83,70	84,40	82,00	82,00	82,90	2,7	33,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P ₁₁ 28A	84,07	84,10	81,57	81,59	82,60	12,6	8,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P ₁₁ 29	84,51	84,51	82,54	82,56	83,01	30,0	1,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S ₁₁ 41	P ₁₁ 29A	84,60	84,60	82,60	82,75	82,77	1,5	1,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 41	P ₁₁ 30	84,60	85,00	82,60	82,60	83,50	6,0	15,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
4	-	P ₁₁ 31	84,00	84,10	81,82	81,84	82,60	12,7	6,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
X1	S ₁₁ 42	P ₁₁ 32	83,60	83,60	81,90	81,90	81,95	1,5	3,5 5,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 43	P ₁₁ 33	85,35	85,35	83,15	83,15	83,85	15,5	4,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 43	P ₁₁ 34	85,35	85,70	83,15	83,15	84,20	3,5	30,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 43	P ₁₁ 35	85,35	85,35	83,15	83,15	83,85	9,3	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S ₁₁ 45	P ₁₁ 36	86,40	86,40	84,65	84,65	84,90	7,1	3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S



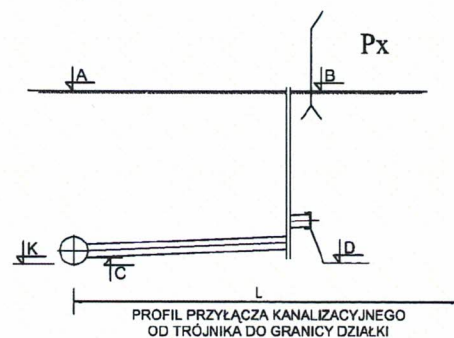
nr 2)



nr 3)



nr 4)



Wykonać przewiertem rurą PE 100 RC+ 160 x 9,5 mm SDR 17

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE POI PROJEKT				Zadanie inwestycyjne ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW w KĄCZYŃCIE Z SIECIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektowa ³	mgr inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	IV.08.	Miejscowość K A Ż M I E R Z	
Opracowa ³	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		IV.08.	Obiekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie	
Opracowa ³	mgr inż. Leszek Paluszynski		IV.08.	Teraz rys.	
Sprawdzi ³	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/ PWOS/03	IV.08.	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ZLEWNIA HOCHLAND	
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	IV.08.	Skala ---	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Nr rys.
1264/07	Branża sanitarna		Stadium PW		105