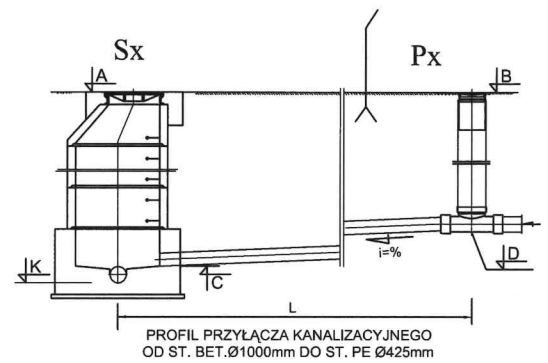
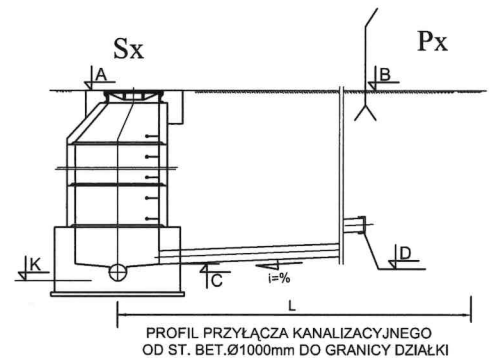


ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY - ZLEWNIĄ HOCHLAND nr 1)

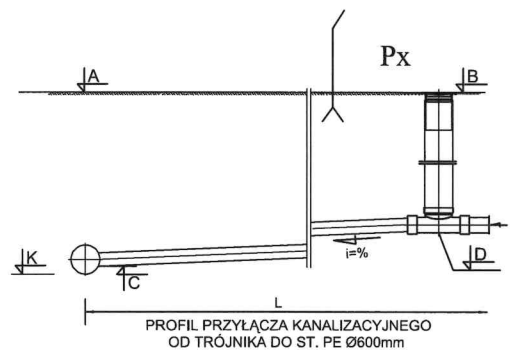
Nr rozwiązania	Nr studni na sieci	Odcinek przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki Sx	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość l (m)	Materiał średnica (mm)
			studzienki	przyłącza		A	B			
-	-	-	A	B	K	C	D	-	-	-
2	S _{H1}	P _{H1}	82,10	82,10	79,40	80,40	80,50	2,0	5,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H5}	P _{H2}	81,70	81,90	80,23	80,38	80,55	1,5	11,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P _{H3}	81,95	81,80	80,34	80,36	80,55	1,5	12,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H7}	P _{H4}	83,05	83,00	81,17	81,35	81,49	1,5	9,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P _{H5}	83,85	83,85	81,87	81,89	82,00	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H9}	P _{H6}	84,20	84,20	82,38	82,67	82,79	1,5	8,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H9}	P _{H7}	84,20	85,35	82,38	82,67	82,84	1,5	11,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H10}	P _{H8}	85,60	85,35	83,03	83,94	84,10	1,5	10,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H11}	P _{H9}	85,50	85,60	83,18	83,99	84,10	1,5	7,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H13}	P _{H10}	85,20	85,25	83,50	83,65	83,76	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H14}	P _{H11}	85,80	86,00	83,75	83,95	84,26	1,5	20,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H15}	P _{H12}	86,10	86,10	84,18	84,33	84,38	1,5	3,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H18}	P _{H13}	87,40	87,40	85,06	85,68	85,90	1,5	14,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H21}	P _{H14}	87,35	87,30	85,34	85,80	85,91	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P _{H15}	87,35	87,35	85,51	85,53	85,85	16,0	2,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P _{H16}	87,47	87,47	85,60	85,62	85,97	10,0	3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H23}	P _{H17}	87,60	87,60	85,68	85,83	86,10	9,0	3,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H26}	P _{H18}	89,00	89,10	87,10	87,30	87,60	2,7	11,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S _{H28}	P _{H19}	89,15	89,15	87,45	87,45	87,48	1,5	2,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H30}	P _{H20}	82,00	82,10	80,30	80,45	80,73	1,5	19,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H31}	P _{H21}	83,00	83,00	81,23	81,23	81,27	1,5	3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S _{H31}	P _{H22}	83,00	83,25	81,23	81,23	81,45	1,5	14,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H33}	P _{H23}	82,90	82,90	81,19	81,19	81,30	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H33}	P _{H24}	82,90	82,90	81,19	81,19	81,30	1,5	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
4	-	P _{H25}	83,75	83,75	81,44	81,46	82,25	20,0	4,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S _{H37}	P _{H26}	84,50	84,50	83,00	83,00	83,02	1,5	1,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S _{H39}	P _{H27}	83,70	83,70	82,00	82,15	82,17	1,5	1,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H39}	P _{H28}	83,70	84,40	82,00	82,00	82,90	2,7	33,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P _{H28A}	84,07	84,10	81,57	81,59	82,60	12,6	8,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
3	-	P _{H29}	84,51	84,51	82,54	82,56	83,01	30,0	1,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S _{H41}	P _{H29A}	84,60	84,60	82,60	82,75	82,77	1,5	1,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H41}	P _{H30}	84,60	85,00	82,60	82,60	83,50	6,0	15,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
4	-	P _{H31}	84,00	84,10	81,82	81,84	82,60	12,7	6,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
2	S _{H42}	P _{H32}	83,60	83,60	81,90	81,90	81,95	1,5	3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H43}	P _{H33}	85,35	85,35	83,15	83,15	83,85	15,5	4,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H43}	P _{H34}	85,35	85,70	83,15	83,15	84,20	3,5	30,0	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H43}	P _{H35}	85,35	85,35	83,15	83,15	83,85	9,3	7,5	PVC-U 160/4,7 kl.S
1	S _{H45}	P _{H36}	86,40	86,40	84,65	84,65	84,90	7,1	3,5	PVC-U 160/4,7 kl.S



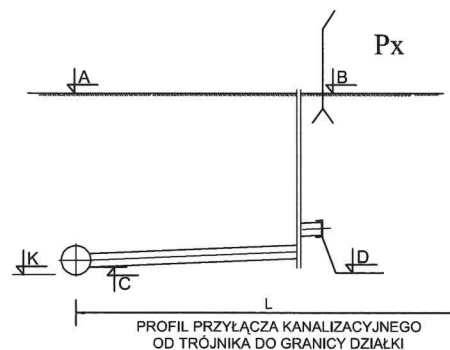
nr 2)



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 KĄCIŹNIE Z SIĘCIĄ KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektowa ³	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.		Objekt Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie	
Opracowa ³	mgr inż. Leszek Paluszyński		IV.08.		Treść rys. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ ZLEWNIĄ HOCHLAND	
Sprawdzi ³	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/ PWOS/03	IV.08.		Skala ---	
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	IV.08.		Nr rys. 105	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
1264/07	Branża sanitarna		Stadium PW			