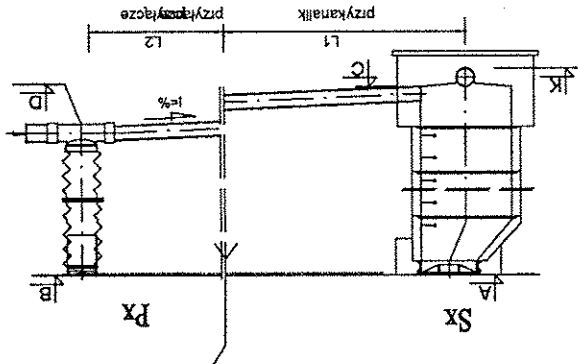
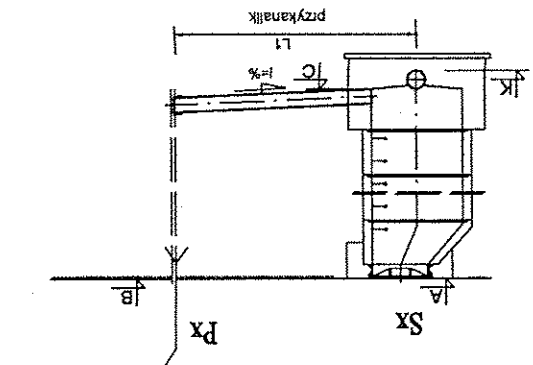


Zestawienie przyłączy i przykanalików kanalizacyjnych wsi BIAŁA

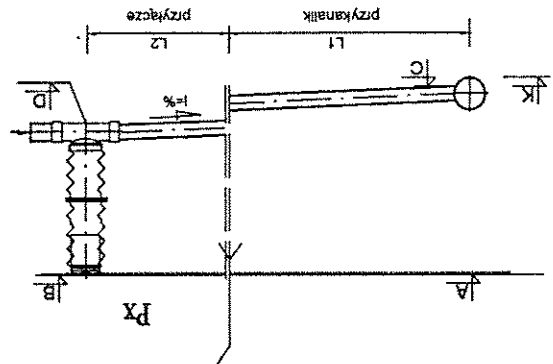
Nr przy- zwania	Nr studni	Nr studni na sieci	Odcinek przekanal.	Odcinek przyłacza	A		Rzędna dna studzienki Sx	Rzędna dna kanalu	D	C			Spadki i (%)	Długość (m)	Materiał średnica (mm)
					studzienki	przyłacza				L1	L2	L3			
P1	1	54	-	-	153,30	153,50	128,50	131,61	132,0	1,5	2,5	23,5	26,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P2	1	57	-	-	133,40	133,10	128,72	131,52	131,60	0,4	6,0	14,0	19,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P3	1	58	-	-	153,40	153,60	128,79	131,50	132,10	3,5	5,0	12,0	17,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P4	1	510	-	-	133,10	133,20	129,06	131,35	131,70	1,5	4,0	19,0	23,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P5	1	511	-	-	133,00	133,15	129,13	131,30	131,65	1,5	4,5	18,5	23,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P6	1	512	-	-	132,70	133,10	129,24	130,90	131,31	2,7	1,0	14,0	15,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P6	1	512	-	-	133,10	133,10	131,51	131,31	131,60	1,5	-	19,0	19,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P7	1	513	-	-	132,60	133,00	129,29	131,35	131,50	1,5	3,5	6,5	10,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P8	1	514	-	-	132,65	133,00	129,32	131,38	131,50	2,0	1,5	4,5	6,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P9	1	515	-	-	132,70	132,70	129,39	131,10	131,20	1,4	1,5	5,5	7,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P10	1	519	-	-	133,40	132,50	129,91	130,32	131,00	1,5	5,5	39,5	45,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P11	1	523	-	-	132,20	132,80	130,26	131,00	131,30	2,7	-	11,0	11,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P12	1	524	-	-	132,20	132,80	130,43	130,90	131,30	3,6	-	11,0	11,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P13	1	525	-	-	132,20	132,70	130,47	130,80	131,20	2,2	-	18,0	18,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P14	1	529	-	-	133,00	132,60	130,68	131,08	131,30	1,5	-	14,5	14,5	PVC-U 160/4,7 k15	-
P15	1	530	-	-	133,40	132,80	131,07	131,07	131,38	1,8	-	17,0	17,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P15	1	530	-	-	132,80	132,80	131,38	131,38	131,50	1,5	-	8,0	8,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P16	1	530	-	-	133,40	133,25	131,07	131,40	131,63	1,5	11,0	4,0	15,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P16	1	531	-	-	133,25	133,25	131,63	131,63	131,75	1,5	-	8,0	8,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P17	1	531	-	-	133,50	133,10	131,71	131,72	131,72	1,2	-	29,0	29,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P17	1	531	-	-	133,10	133,10	131,72	131,72	131,80	1,5	-	5,0	5,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P18	1	532	-	-	133,50	133,20	131,19	131,50	131,70	1,5	10,0	3,5	13,5	PVC-U 160/4,7 k15	-
P19	1	533	-	-	133,40	133,40	131,25	131,56	131,66	1,6	-	6,0	6,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P19	1	533	-	-	133,40	133,40	131,25	131,56	131,66	1,6	-	6,0	6,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P19	1	533	-	-	133,40	133,50	131,95	131,95	132,00	1,4	-	3,5	3,5	PVC-U 160/4,7 k15	-
P22	11	535	-	-	133,40	133,20	131,22	131,49	131,57	0,4	18,0	2,0	19,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P22	1	535	-	-	133,20	133,20	131,57	131,57	131,70	1,1	-	12,0	12,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P23	1	537	-	-	153,50	153,40	131,68	131,68	131,82	0,6	-	22,5	22,5	PVC-U 160/4,7 k15	-
P23	1	537	-	-	153,40	153,30	131,82	131,82	132,00	1,4	-	13,0	13,0	PVC-U 160/4,7 k15	-
P24	1	540	-	-	153,40	153,50	129,66	131,84	132,00	1,5	10,0	1,0	11,0	PVC-U 160/4,7 k15	-



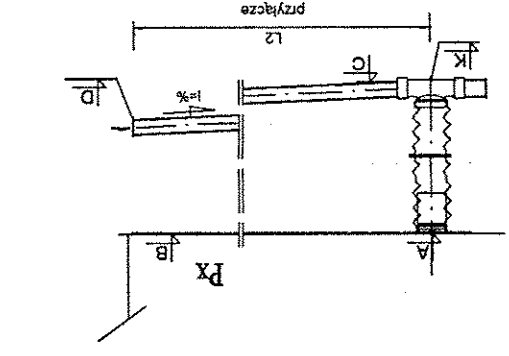
nr 1) PROFIL PRZYKANALIKA I PRZRYŁCZA KANALIZACYJNEGO
OD ST. BET. Ø1000mm DO ST. PE Ø425mm



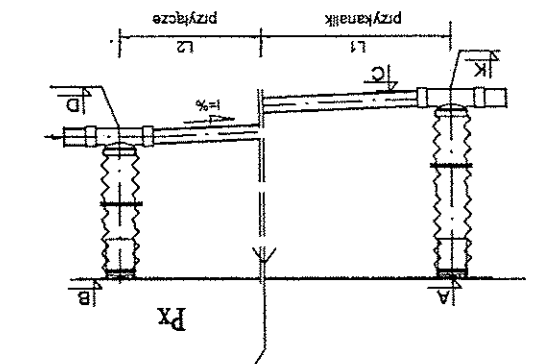
nr 2) PROFIL PRZYKANALIKA KANALIZACYJNEGO
OD ST. BET. Ø1000mm DO GRANICY DZIAŁKI



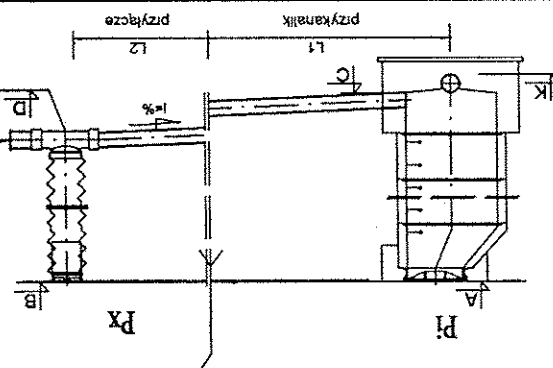
nr 3) PROFIL PRZYKANALIKA I PRZYLĄCZA KANALIZACYJNEGO
OD TRÓJNIKA DO ST. PE Ø425mm



nr 5) PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO
OD ST. PE Ø425 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO

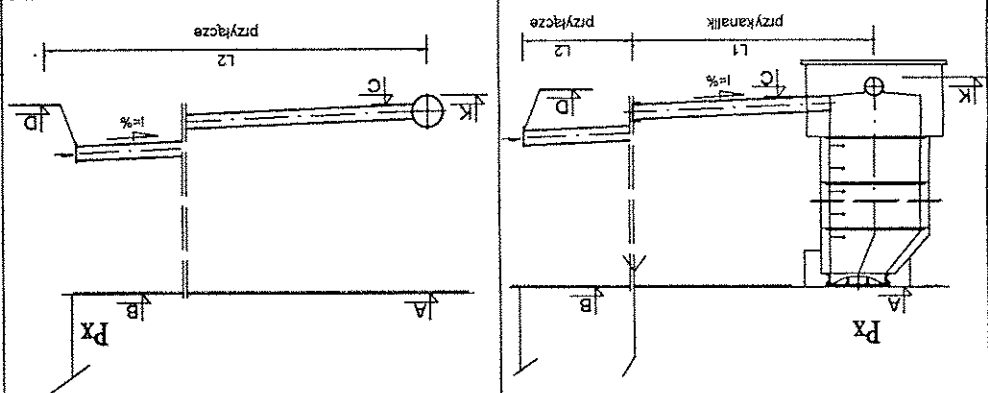


nr 6) PROFIL PRZYŁĄCZA I PRZYSKALNIKA KANALIZACYJNEGO
OD ST. PE 0425 DO ST. PE 0425



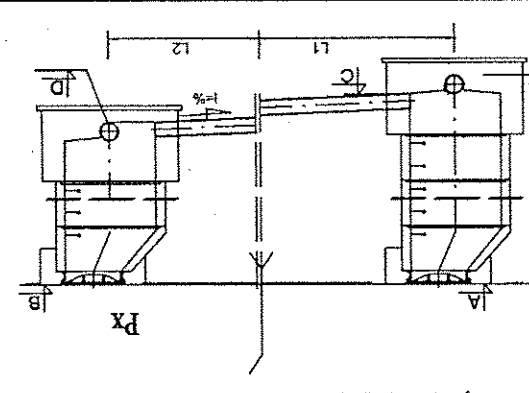
nr 8) PROFIL PRZYKANALIKA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO
OD POMPOWNI PI DO ST. PE Ø425mm

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE		P.O. PROJEKT		Zadanie inwestycyjne BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	11.09	<i>[Signature]</i>	Miejscowość
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		11.09	<i>[Signature]</i>	BIAŁA gm. CHOJNÓW
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszynski	WK/P/0091/	11.09	<i>[Signature]</i>	Objekt
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikla	PWOS/03	11.09	<i>[Signature]</i>	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie
Kier. Prac.	mgr inż. arch. M. Deresiński	207/90/Pw	11.09	<i>[Signature]</i>	treść rys.
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Stadium
1265/08	sanitarna		P.B-W		



nr 9) PROFIL PRZYLĄGA I PRZYKANALIKA KAN.
OD ST. BET. 1000mm DO BUDYNKU MIESZK.

nr 10) PROFIL PRZYLĄGA KANALIZACYJNEGO
OD TRÓJNIKA DO BUDYNKU MIESZKALNEGO



nr 11) PROFIL PRZYKANAŁIKA I PRZYŁĄCZA KANAŁIZACYJNEGO
OD ST. BET. Ø1000mm DO ST. BET. Ø1000mm