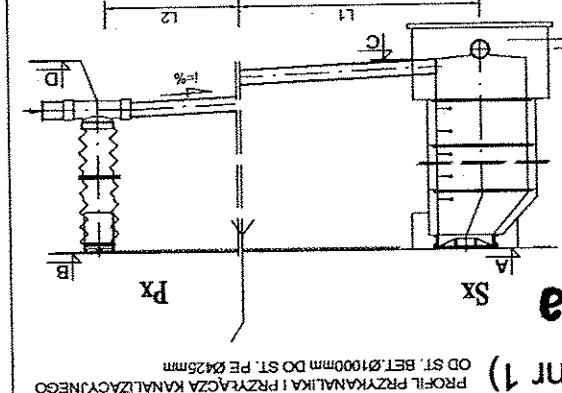
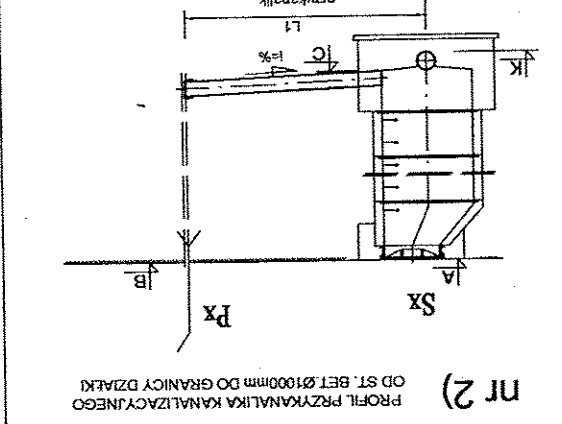
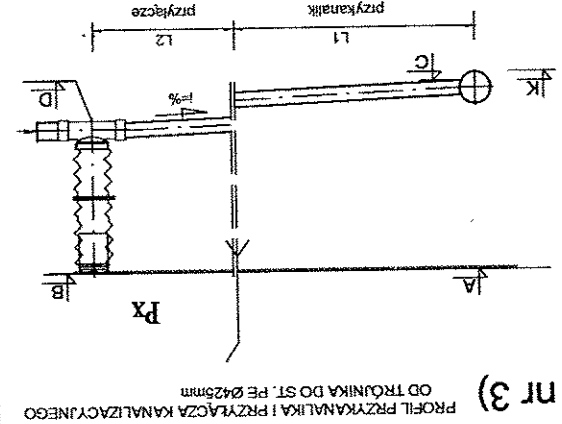
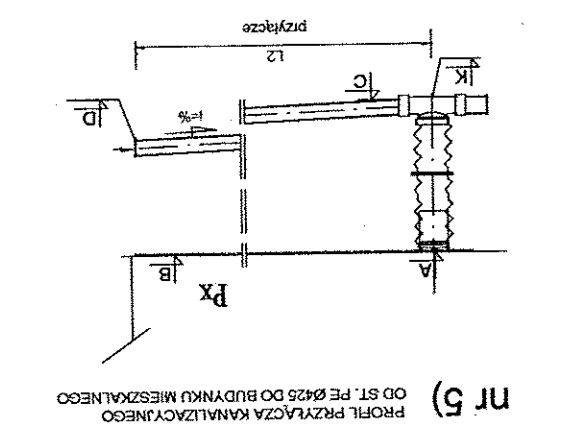
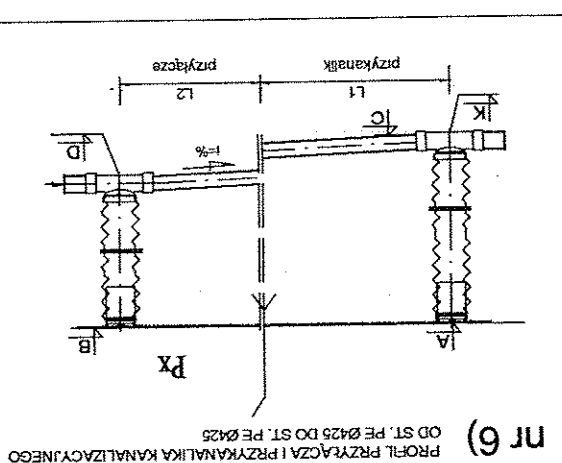
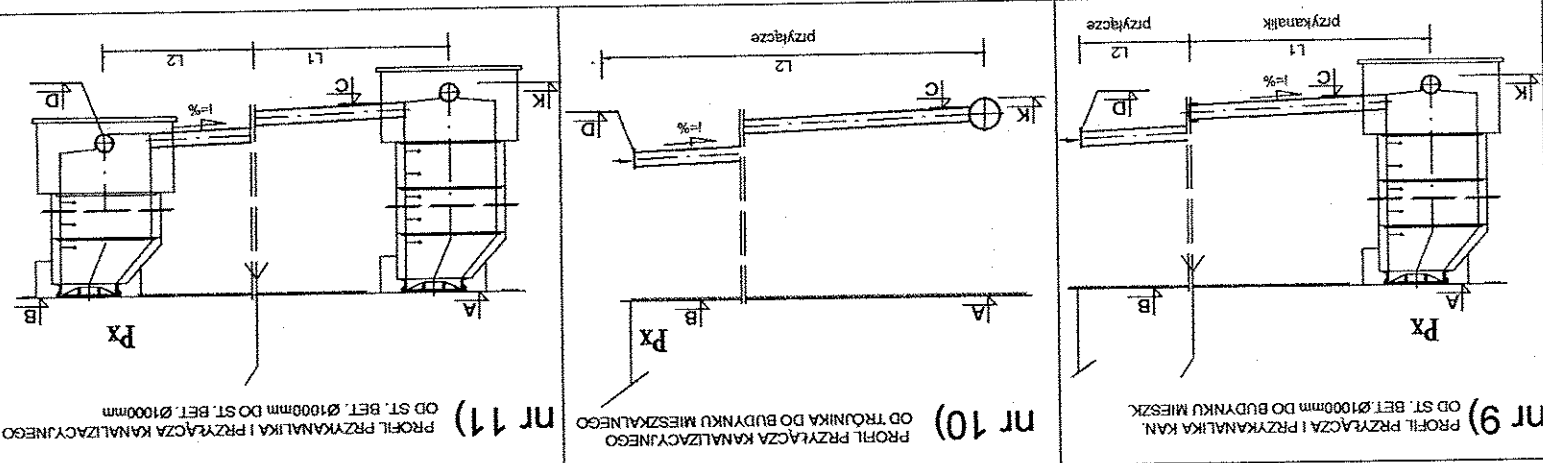






Zestawienie przyłączy i przykanalików kanalizacyjnych wsi BIAŁA

Kolonia

Nr przył. rozwiązania	Nr studni na sieć	Odeunek przykanalik	Odeunek przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna kanału		Spadek (%)	Długość (m)			Materiał
				studzienki	Sx	K	C		L1	L2	ΣL	
P1	1	54	-	P1	140,00	139,70	135,40	137,95	138,20	1,5	14,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P2	11	56	P2	-	140,30	140,90	135,51	138,50	138,60	0,4	25,0	PVC-U 160/4,7 kls.
		1	-	P21	140,90	140,25	138,60	138,60	138,75	1,5	4,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P3	1	58	-	P3	140,20	140,10	135,65	138,20	138,60	3,1	8,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P4	1	59	-	P4	140,05	140,10	135,83	138,30	138,60	1,9	4,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P5	1	610	-	P5	139,60	139,70	136,02	137,63	137,93	1,5	4,5	PVC-U 160/4,7 kls.
		6	-	P51	139,70	139,80	137,93	137,93	138,13	1,5	13,5	PVC-U 160/4,7 kls.
		6	-	P511	139,80	139,80	138,13	138,13	138,18	1,6	3,0	PVC-U 160/4,7 kls.
		6	-	P5111	139,80	139,80	138,18	138,18	138,30	1,6	7,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P6	1	513	-	-	139,30	139,40	136,47	137,30	137,80	2,8	4,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P7	2	514	-	-	139,40	139,40	136,54	137,50	137,06	1,5	4,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P8	1	515	-	P8	139,50	139,40	136,62	137,50	137,90	6,1	3,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P9	1	515	-	P9	139,50	139,60	136,62	137,50	138,10	2,8	4,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P10	2	516	-	-	139,70	139,70	136,73	137,20	137,20	2,0	3,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P11	2	516	-	-	139,70	139,90	136,73	137,20	137,40	4,0	5,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P12	2	517	-	-	139,80	139,40	136,84	137,30	137,40	3,3	3,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P13	2	517	-	-	139,80	139,80	136,84	137,30	137,30	8,4	5,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P14	1	518	-	P14	140,00	139,80	136,96	138,22	138,30	1,8	2,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P15	2	519	-	-	140,40	140,30	137,12	138,20	138,30	4,0	2,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P16	1	520	-	P16	140,90	141,20	137,22	139,00	139,71	2,9	6,5	PVC-U 160/4,7 kls.
		6	-	P161	141,20	141,50	139,71	139,71	139,80	1,5	6,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P17	1	521	-	P17	142,00	142,50	137,31	139,20	140,65	5,6	4,5	PVC-U 160/4,7 kls.
		6	-	P171	142,50	142,50	140,65	140,65	140,80	1,5	10,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P18	1	522	-	P18	141,55	141,10	137,58	139,20	139,60	2,2	4,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P19	1	523	-	P19	141,60	141,70	137,70	139,60	140,20	3,1	5,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P20	1	524	-	P20	141,50	141,20	137,77	139,20	139,70	3,2	3,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P21	1	526	-	P21	141,50	141,60	137,97	139,50	140,10	3,2	5,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P22	1	527	-	P22	141,50	141,20	138,11	139,50	139,70	2,2	2,5	PVC-U 160/4,7 kls.
P23	1	527	-	P23	141,50	141,50	138,11	139,50	139,97	2,0	5,0	PVC-U 160/4,7 kls.
		6	-	P231	141,50	141,50	140,00	139,97	140,00	1,5	2,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P24	1	528	-	P24	141,00	141,10	137,97	139,40	139,60	1,3	6,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P25	2	529	-	-	140,20	141,10	138,60	138,60	138,70	1,6	6,0	PVC-U 160/4,7 kls.
P26	1	530	-	P26	141,60	141,60	138,91	139,60	140,10	5,5	4,5	PVC-U 160/4,7 kls.



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE										BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ										Zadanie inwestycyjne									
Projektował		inż. H. Witkowska		327/8/87/Pw		11.09				Miejscowość		BIAŁA gm. CHOJNÓW		Obiekt		Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie		Trzeci rys.		ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY I PRZYKANALIKÓW		KANALIZACJI SANITARNEJ		WSI BIAŁA		Nr rys.		1/4, B, kł.	
Opracował		mgr inż. Maciej Roszkiewicz				11.09																							
Opracował		mgr inż. Leszek Paluszynski				11.09																							
Sprawdził		mgr inż. Ewa Cwikła		WK/P/0091/ PWOS/03		11.09																							
Kier. Prac.		mgr inż. arch. M. Deresinski		207/90/Pw		11.09																							
Nr zlecenia		Imię i nazwisko		Nr upraw.		Data		Podpis		Stadium		PW-B																	
1265/08		Brąz		sanitarna																									