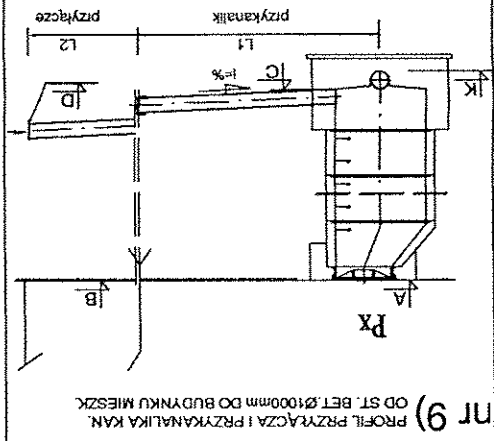
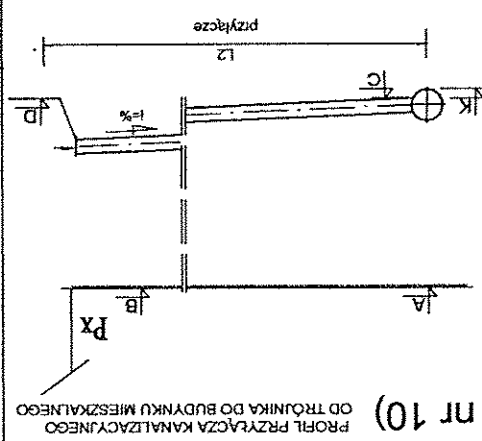
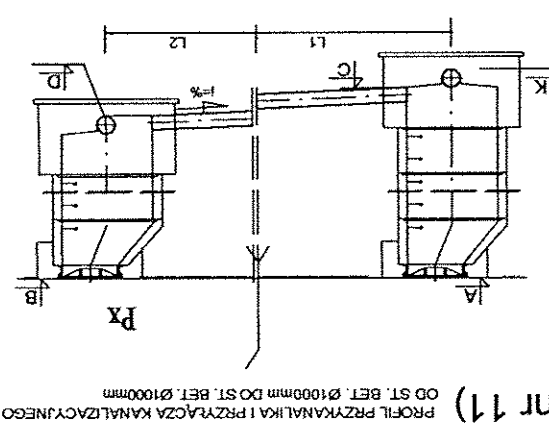
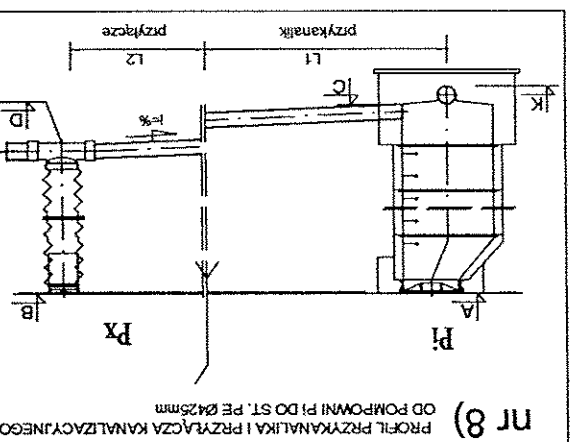
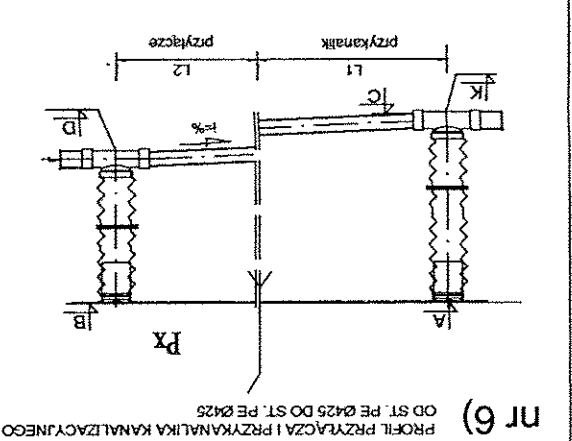
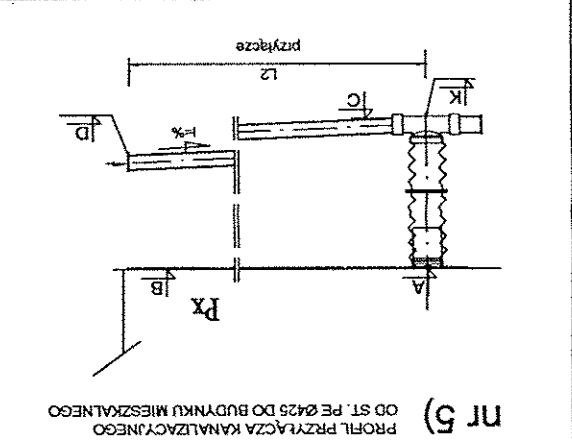
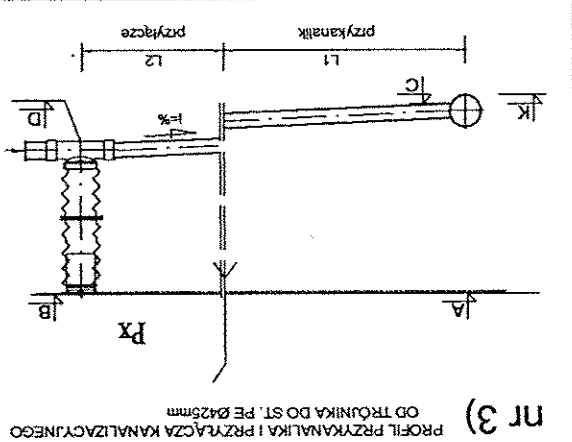
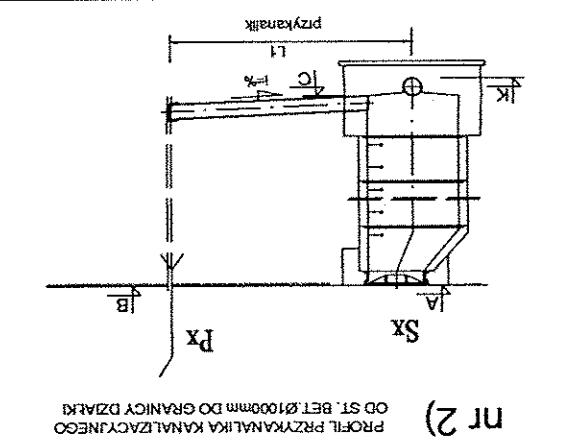
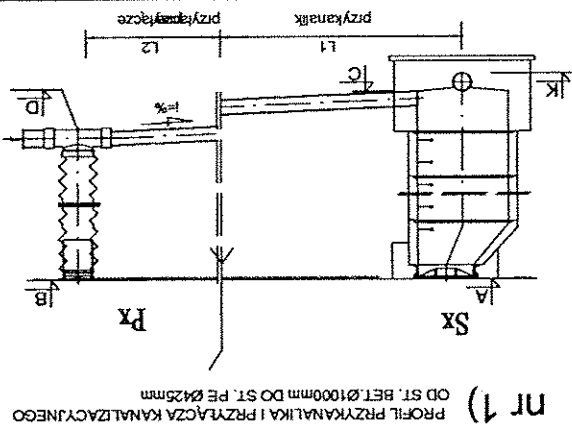


Zestawienie przyłączy i przykanalików kanalizacyjnych wsi BIAŁA

Nr przył. rozwią- zan	Nr studni na sieć	Odcinek przykanalik	Odcinek przyłącza	Różnica terenu		Różnica dna kanału		Spadki (!)	Długość (m)			Materiał
				studzienki	studzienki	Sx	D		L1	L2	ΣL	
P107	1	5216	-	P107	15740	15690	15690	15613	1,5	1,0	4,5	PVC-U
P108	1	5215	-	P108	15620	15690	15690	15580	5,5	4,0	18,0	PVC-U
P109	1	5214	-	P109	15670	15690	15690	15455	1,5	2,5	20,5	PVC-U
P110	6	5218	-	P110	15600	15600	15600	15381	1,0	-	29,0	PVC-U
P111	6	5219	-	P111	15600	15600	15600	15381	1,0	-	29,0	PVC-U
P112	1	5204	-	P112	13900	13900	13900	13750	1,5	5,0	7,0	PVC-U
P113	1	5206	-	P113	13920	13960	13960	13700	2,5	29,0	11,0	PVC-U
P114	1	5221	-	P114	14110	14070	14070	13882	1,5	10,5	14,5	PVC-U
P115	1	5222	-	P115	14080	14120	14120	13925	1,6	3,0	24,0	PVC-U
P116	1	5226	-	P116	14040	13960	13960	13787	0,7	2,0	32,0	PVC-U
P117	1	5227	-	P117	14280	14280	14280	14066	1,5	22,5	4,0	PVC-U
P118	1	5101a	-	P118	14390	14400	14400	14235	1,5	2,0	8,0	PVC-U
P119	1	5101d	-	P119	14580	14530	14530	14349	1,0	7,0	16,5	PVC-U
P120	1	5228	-	P120	14270	14300	14300	14142	1,5	1,0	4,0	PVC-U
P121	1	5231	-	P121	14350	14350	14350	14190	1,0	1,5	8,5	PVC-U
P122	1	5235a	-	P122	14718	14700	14700	14550	1,5	2,0	15,0	PVC-U
P123	2	5237	-	P123	14790	14600	14600	14420	1,9	-	15,0	PVC-U
P124	2	5237	-	P124	14790	14830	14830	14625	2,6	17,0	-	PVC-U
P125	1	5238	-	P125	15600	15600	15600	15472	1,9	-	15,0	PVC-U
P126	8	P1.2	-	P126	15450	15290	15290	15310	1,4	-	14,0	PVC-U
P127	1	5253	-	P127	16200	16200	16200	16050	3,3	1,5	3,0	PVC-U
P128	1	5259	-	P128	16330	16365	16365	16140	1,5	2,5	4,0	PVC-U
P129	1	5242	-	P129	16450	16300	16300	16156	1,0	-	10,0	PVC-U



1265/08		sanitarna		P.B-W		Zestawienie przyłączy i przykanalików kanalizacyjnych wsi BIAŁA		Zadanie inwestycyjne	
Nr zlecenia	1265/08	Imię i nazwisko	M. Deresinski	Nr upraw.	207/90/PW	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownię	Miejscowość	BIŁA gm. CHOJNÓW
Kier. Prac.	M. Deresinski	mgr inż. arch.	Ewa Cwikla	mgr inż.	WKP/0091/PWOS/03	Trzeci rys.	---	Skala	---
Sprawdził	mgr inż. Leszek Paluszynski	mgr inż.	Maciej Roszkiewicz	mgr inż.	32718/87/PW	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownię	Trzeci rys.	---
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz	mgr inż.	Maciej Roszkiewicz	mgr inż.	32718/87/PW	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownię	Trzeci rys.	---
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz	mgr inż.	Maciej Roszkiewicz	mgr inż.	32718/87/PW	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownię	Trzeci rys.	---
Projektował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz	mgr inż.	Maciej Roszkiewicz	mgr inż.	32718/87/PW	Obiekt	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownię	Trzeci rys.	---