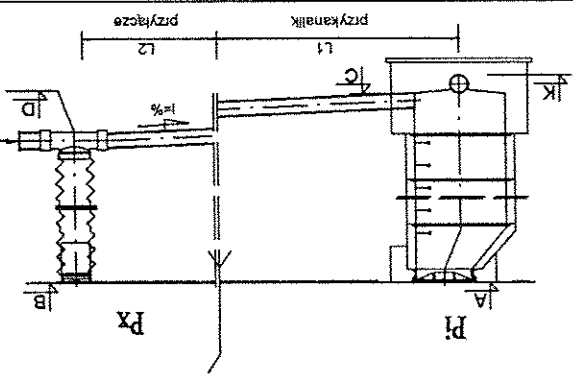
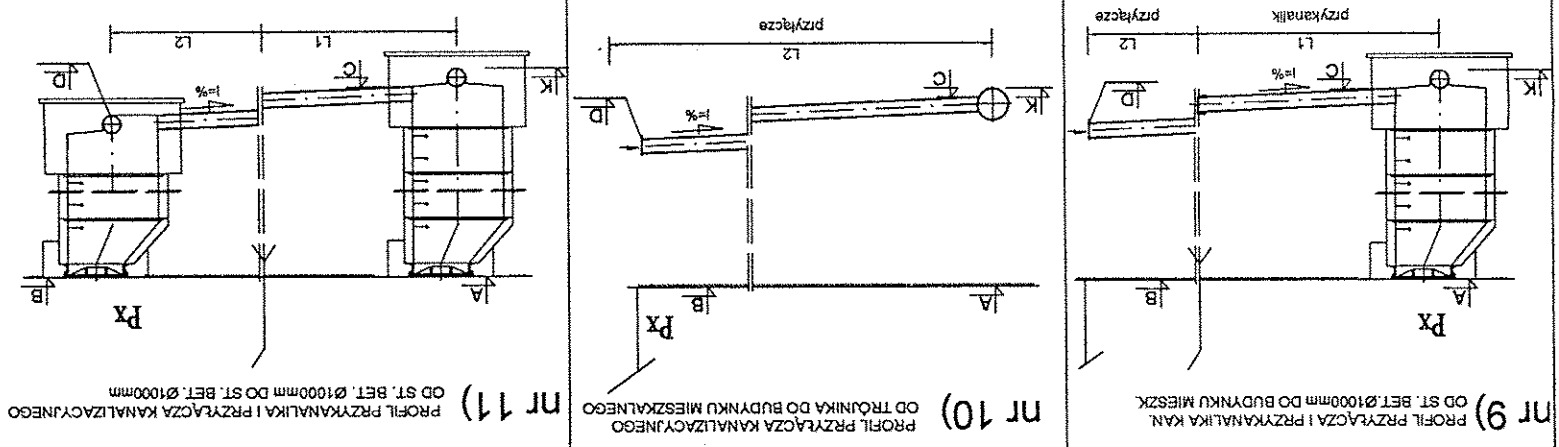


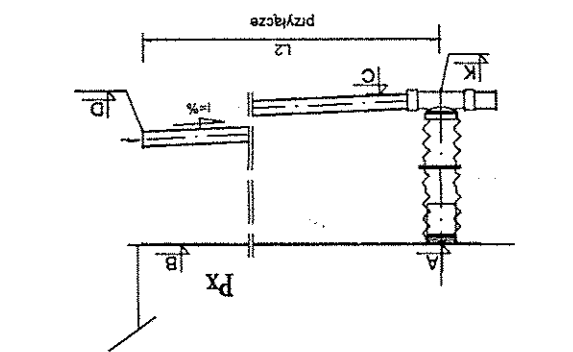
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE						POLPROJEKT						Zadanie inwestycyjne BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ! KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował		inż. H. Witkowska		327/8/87/Pw		11.09		[Signature]		Miejscowość		BIAŁA gm. CHOJNÓW	
Opracował		mgr inż. Maciej Roszkiewicz				11.09		[Signature]		Objekt		Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie	
Opracował		mgr inż. Leszek Paluszyski		WKP/0091/ PWOS/03		11.09		[Signature]		Treść rys.		ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY I PRZYKANALIKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WSI BIAŁA	
Sprawdził		mgr inż. Ewa Cwikła		207/90/Pw		11.09		[Signature]		Nr rys.		M18.B1.	
Kier.Proc.		mgr inż. arch. M.Deresinski		Nr upraw.		Data		Podpis		Stadium		1265/08	
Nr zlecenia		Brzoza		sanitarna		P.B-W							



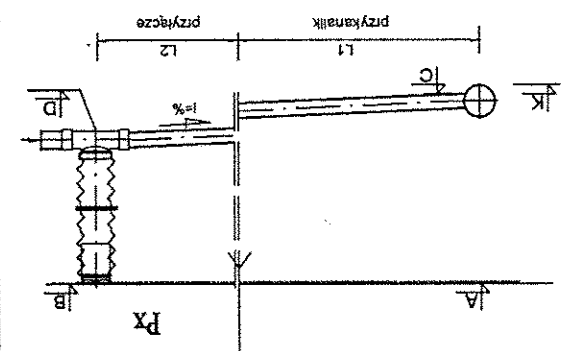
nr 8) PROFIL PRZYKANALIKA I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO
OD POMPOWNI PI DO ST. PE Ø225mm



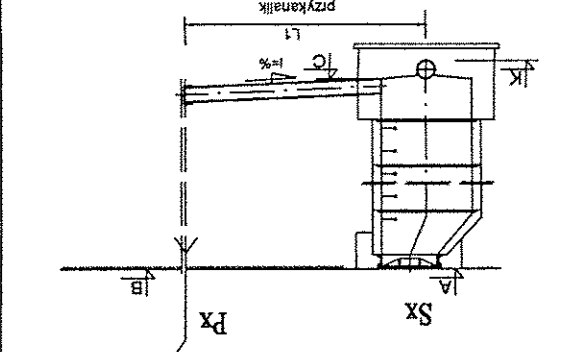
PROFIL PRZYŁĄCZA I PRZYKANALIKA KANALIZACYJNEGO
OD ST. PE 0425 DO ST. PE 0425



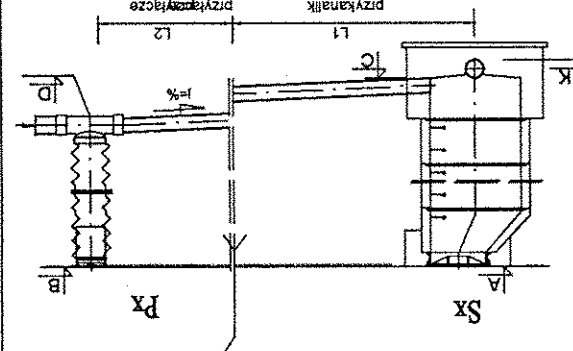
nr 5) PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO
OD ST. PE Ø425 DO BUDYNKU MIESZKALNEGO



PROFIL PRZYKANALIKA I PRZYSTĄCZA KANALIZACYJNEGO
OD TRÓJNIKA DO ST. PE Ø425mm



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



PROFIL PRZYKANAŁIKA I PRZYŁĄCZA KANAŁIZACYJNEGO
OD ST. BET. Ø1000mm DO ST. PE Ø425mm

Nr przył.	Nr zozwiazania	Nr studni	Odcinek przykanel.	Odcinek przykacza	Odcinek przykacza	A	B	K	C	D	Spadki ! (%)	Dlugosc (m)				Material srednica (mm)
						Rzedna terenu	Rzedna terenu studzienki przykacza	Rzedna dna studzienki	Sx	Rzedna dna kanaku		L1	L2	L1		
P25	1	541	-	-	-	P25	133,40	135,50	129,81	131,94	132,00	1,5	-	4,0	4,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P26	1	543	-	-	-	P26	133,50	135,50	130,08	131,79	132,00	1,5	-	8,0	14,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P27	9	544	-	-	-		133,90	133,80	130,25	132,20	132,30	1,6	-	6,0	6,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P28	1	545	-	-	-	P28	133,70	133,60	130,36	131,37	131,58	1,5	-	14,0	14,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P28	133,60	133,60	131,58	132,10	132,10	1,5	-	34,5	34,5	PVC-U 160/4,7 KLS
P29	6	5194	-	-	-	P29	134,40	134,40	132,65	132,65	132,90	4,2	3,0	3,0	6,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P30	6	5194	-	-	-	P30	134,40	134,40	132,65	132,65	132,90	1,5	14,5	2,0	16,5	PVC-U 160/4,7 KLS
P31	1	553	-	-	-	P31	134,30	134,10	131,05	132,50	132,60	3,3	-	3,0	3,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P32	2	556	-	-	-		134,20	134,10	131,35	132,55	132,60	2,5	2,0	-	2,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P33	9	557	-	-	-		134,20	134,10	131,45	132,55	132,60	1,2	-	4,0	4,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P34	1	561	-	-	-	P34	134,40	134,30	131,90	132,40	132,60	1,6	-	12,0	12,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P34	134,30	134,30	132,60	132,60	132,80	1,5	-	15,0	13,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P34	134,30	134,30	132,60	132,60	132,80	4,0	-	5,0	5,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P35	1	5252	-	-	-	P35	134,50	134,50	132,80	132,80	133,00	2,7	-	7,5	7,5	PVC-U 160/4,7 KLS
P36	1	5252	-	-	-	P36	134,50	134,50	132,80	132,80	133,00	2,7	-	7,0	7,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P37	1	5252	-	-	-	P37	134,50	134,50	132,80	132,80	133,00	3,3	-	6,0	6,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P38	1	563	-	-	-	P38	134,90	134,70	132,08	133,00	133,40	2,1	15,0	6,0	19,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P38	134,70	135,10	133,40	133,40	133,60	1,5	-	13,0	13,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P39	1	565	-	-	-	P39	135,10	134,80	132,26	132,56	132,86	1,6	-	18,0	18,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P39	134,80	134,70	132,86	132,86	133,20	1,5	-	22,0	22,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P40	1	567	-	-	-	P40	135,30	135,07	132,67	133,33	133,57	1,5	12,0	4,0	16,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P41	1	568	-	-	-	P41	135,20	135,20	132,79	133,60	133,70	1,4	-	7,0	7,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P42	1	569	-	-	-	P42	135,40	135,60	132,85	133,60	134,04	1,4	14,0	17,0	31,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P42	135,60	135,60	134,04	134,04	134,10	1,5	-	4,0	4,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P43	2	573	-	-	-		135,40	135,60	133,19	134,00	134,10	10,0	-	1,0	1,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P44	9	574	-	-	-		135,30	136,00	133,31	133,68	134,50	3,8	19,5	2,0	21,5	PVC-U 160/4,7 KLS
P45	1	580	-	-	-	P45	136,30	136,80	134,43	134,94	135,30	1,5	14,0	10,0	24,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P46	11	581	-	-	-	P46	137,00	137,30	134,54	135,34	135,58	1,5	13,0	3,0	16,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	1	-	-	-	-	P46	137,30	137,40	135,58	135,58	135,78	1,5	-	13,0	13,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P46	137,40	137,50	135,78	135,78	135,99	1,5	-	14,0	14,0	PVC-U 160/4,7 KLS
	6		-	-	-	P46	137,50	137,70	135,99	135,99	136,20	1,5	-	14,0	14,0	PVC-U 160/4,7 KLS
P47	1	582	-	-	-	P47	137,20	137,35	137,60	135,70	135,85	4,3	-	3,5	3,5	PVC-U 160/4,7 KLS

Zestawienie przyłączy i przykanalików kanalizacyjnych wsi BIAŁA