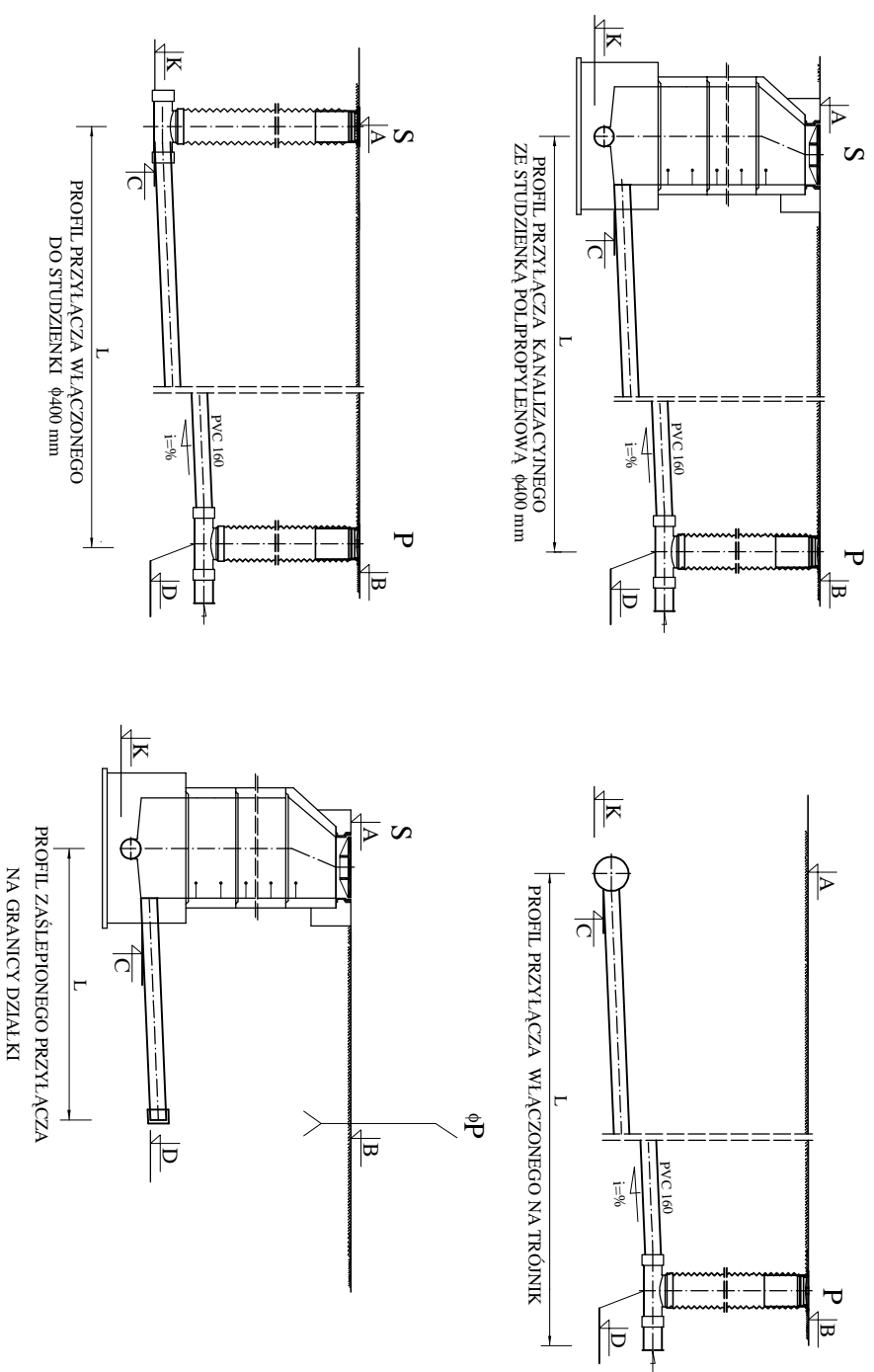


ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

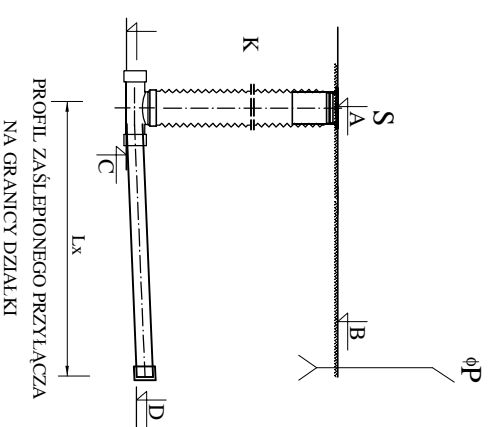
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki (%)	Długość		Średnica \varnothing (mm)
		A	B		C	D		l (m)	l _k (m)	
S 3	P 1	57,65	57,65	53,12	56,11	56,15	1,5	2,5	---	160
S 5	P 2	57,60	57,60	54,26	56,06	56,10	1,5	2,5	---	160
S 6	P 3	57,70	57,70	54,48	56,16	56,20	1,5	2,5	---	160
S 13	P 4	57,50	57,50	54,75	55,97	56,00	1,5	2,0	---	160
S 17	P 5	57,10	57,10	53,52	55,56	55,60	1,5	2,5	---	160
S 17	P 6	57,10	57,20	53,52	55,25	55,70	4,5	10,0	---	160
S 18	P 7	56,45	56,45	53,60	54,90	54,95	1,5	3,0	---	160
S 19	P 8	55,35	55,70	53,66	53,86	54,00	1,5	9,0	---	160
S 20	P 9	55,40	55,50	53,80	53,95	54,09	1,5	9,0	---	160
S 22	P 9A	55,50	55,50	53,84	53,89	54,06	1,5	11,0	---	160
S 23	P 10	57,50	57,50	53,67	55,89	56,00	1,5	7,0	2,0	160
S 24	P 11	57,50	57,50	53,74	55,75	55,80	1,5	3,5	---	160
S 27	P 12	57,50	57,50	54,40	55,85	55,90	1,5	3,0	---	160
S 27	P 13	57,50	57,40	54,40	55,81	55,90	1,5	6,0	---	160
---	P 14	57,30	57,30	54,47	54,49	55,65	4,6	2,5	---	160
S 28	P 15	57,25	57,20	54,51	55,62	55,70	1,5	5,5	1,0	160
S 29	P 16	57,43	57,30	54,59	55,69	55,80	1,5	7,5	1,0	160
S 29	P 17	57,43	57,40	54,59	55,81	55,90	3,0	3,0	---	160
---	P 18	57,45	57,45	54,68	54,70	55,85	7,7	1,5	1,5	160
S 30	P 19	57,50	57,30	54,71	55,72	55,80	1,5	5,5	1,0	160
S 30	P 20	57,50	57,30	54,71	55,71	55,80	1,5	6,0	1,0	160
---	P 21	57,45	57,30	54,75	54,77	55,40	21,0	3,0	---	160
---	P 22	57,50	57,40	54,79	54,81	55,40	23,6	2,5	---	160
S 31A	P 23	57,40	57,40	54,89	55,70	55,90	1,5	13,0	---	160
S 31A	P 24	57,40	57,40	54,89	55,86	55,90	1,5	2,5	---	160
S 32	P 25	57,30	57,20	54,95	55,62	55,70	1,5	5,5	1,5	160
S 32	P 26	57,30	57,30	54,95	55,65	55,70	1,5	3,0	---	160
---	P 27	57,20	57,20	55,03	55,05	55,70	11,8	5,5	1,5	160
S 33	P 28	57,15	57,10	55,07	55,42	55,50	1,5	5,5	1,5	160
S 33	P 29	57,15	57,15	55,07	55,60	55,65	1,5	3,0	---	160
---	P 29A	57,10	57,10	55,04	55,06	55,50	29,3	1,5	1,5	160
---	P 30	57,00	56,90	55,17	55,19	55,40	3,2	6,5	---	160
S 34	P 31	57,00	57,00	55,19	55,37	55,40	2,0	1,5	1,5	160
---	P 32	56,90	56,90	55,28	55,30	55,41	1,5	7,5	---	160
S 35	P 33	56,90	56,90	55,30	55,35	55,37	1,5	1,5	1,5	160
S 38	P 34	57,05	57,05	54,11	55,42	55,50	1,5	5,0	---	160
S 38	P 35	57,05	57,10	54,11	55,39	55,50	1,5	7,0	---	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\varnothing 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa $\varnothing 400\text{mm}$
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

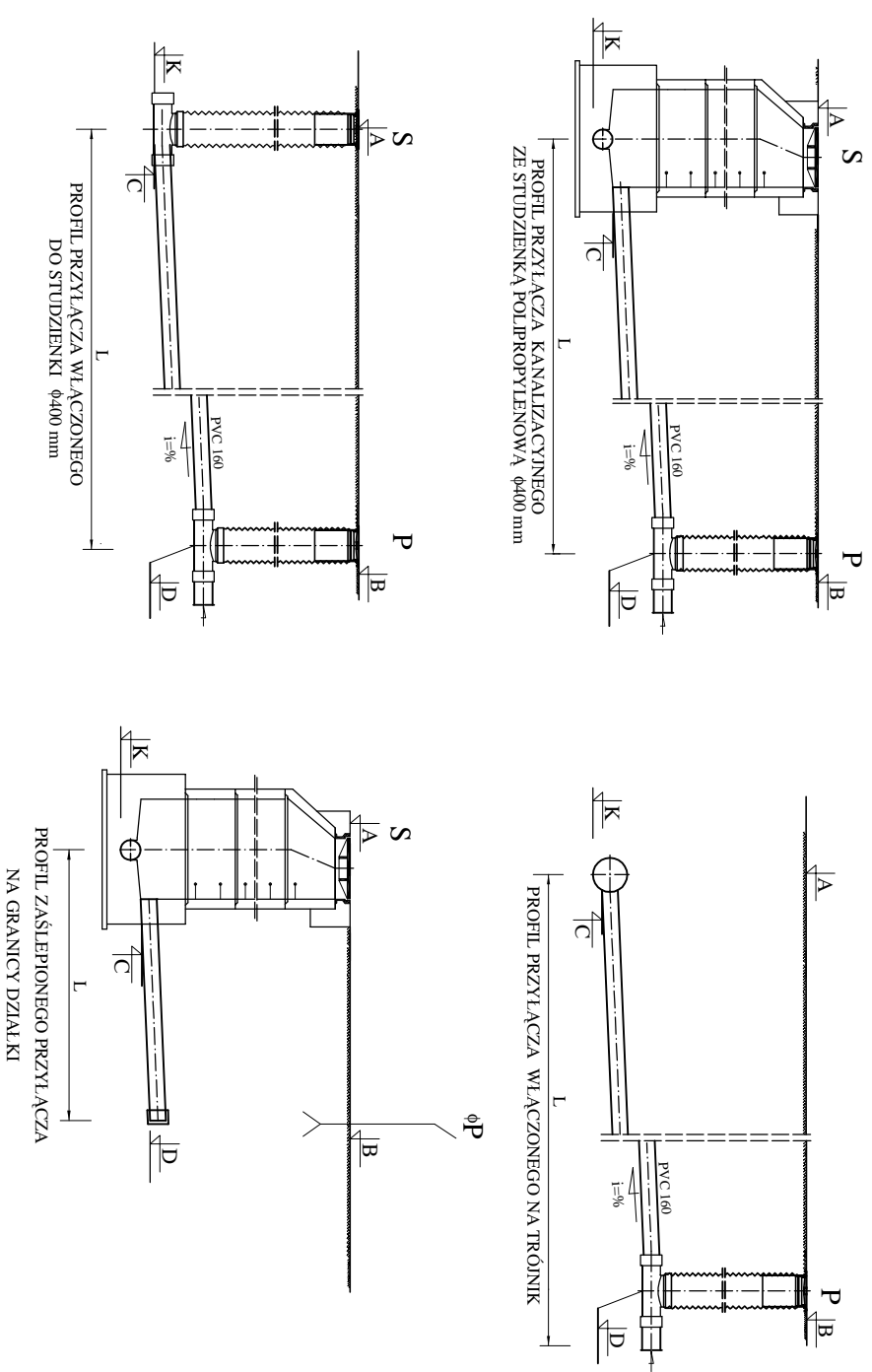


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Joanna Felska		11.2009	Objekt KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował				Treść rys.	
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
Branża		sanitarna w-k		Skala	
				Nr rys. 92	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

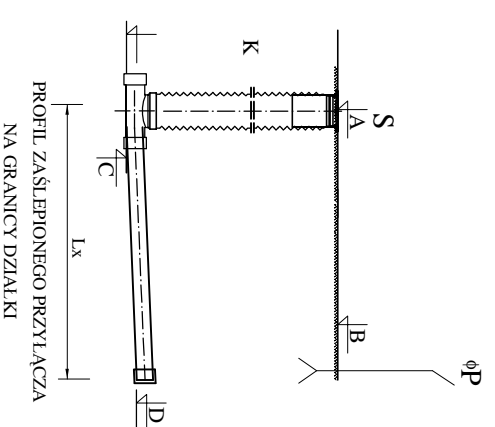
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanatu		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 39	P 36	56,95	57,00	54,17	55,44	55,50	1,5	4,0	---	160
S 40	P 37	56,90	56,90	54,21	55,35	55,40	1,5	3,0	1,0	160
S 43	P 38	57,30	57,30	54,79	55,66	55,70	1,5	2,5	---	160
S 43	P 39	57,30	57,35	54,79	55,75	55,85	1,5	6,5	1,0	160
S 44	P 40	57,15	57,15	54,89	55,49	55,55	1,5	4,0	1,0	160
S 44	P 41	57,15	57,15	54,89	55,57	55,65	1,5	5,5	1,0	160
S 44	P 42	57,15	57,15	54,89	55,54	55,65	1,5	7,0	1,0	160
S 45	P 43	57,15	57,10	54,99	55,45	55,50	1,5	3,5	1,5	160
S 45	P 44	57,15	57,20	54,99	55,61	55,70	1,5	6,0	1,0	160
S 46	P 45	57,00	57,00	55,09	55,42	55,50	1,5	5,5	1,0	160
---	P 46	57,00	57,00	55,12	55,14	55,40	13,0	2,0	1,0	160
---	P 47	57,00	57,10	55,13	55,15	55,60	8,2	5,5	1,0	160
S 47	P 48	56,90	57,00	55,21	55,42	55,50	1,5	5,5	1,5	160
S 49	P 49	56,95	56,90	55,37	55,42	55,62	1,5	13,0	---	160
S 49	P 50	56,95	56,95	55,37	55,42	55,45	1,5	2,0	---	160
S 50	P 51	56,95	56,95	55,35	55,40	55,59	1,5	12,5	---	160
S 50	P 52	56,95	56,95	55,35	55,40	55,45	1,5	3,0	---	160
S 51	P 53	56,80	56,90	54,35	55,29	55,40	1,5	7,0	1,0	160
S 52	P 54	56,75	56,75	54,41	55,09	55,15	1,5	4,0	1,0	160
S 52	P 55	56,75	56,75	54,41	55,07	55,15	1,5	5,0	1,0	160
S 54	P 56	56,70	56,70	54,58	55,15	55,20	1,5	3,5	---	160
S 55	P 56A	56,70	56,70	54,75	55,17	55,20	1,5	2,0	---	160
---	P 57	56,60	56,60	55,06	55,03	55,10	7,0	1,0	---	160
---	P 58	56,65	56,70	54,47	54,55	55,10	13,8	4,0	1,0	160
S 59	P 59	56,65	56,75	54,50	55,08	55,15	1,5	4,5	---	160
---	P 60	56,70	56,70	54,53	54,61	55,20	5,4	11,0	---	160
---	P 61	56,80	56,80	54,72	54,77	55,30	4,4	12,0	---	160
S 61	P 62	56,70	56,70	54,77	55,04	55,20	1,5	10,5	1,0	160
S 63	P 63	56,70	56,70	54,84	55,06	55,20	1,5	9,0	1,0	160
S 64	P 64	56,60	56,60	54,91	54,96	55,12	1,5	10,5	---	160
S 64	P 65	56,60	56,60	54,91	54,96	55,01	1,5	3,0	1,0	160
S 64	P 66	56,60	56,60	54,91	54,96	55,02	1,5	4,0	1,0	160
S 65	P 67	56,60	56,60	55,00	55,05	55,10	1,5	3,0	1,5	160
---	P 68	56,60	56,70	54,61	54,66	55,20	4,9	11,0	---	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000$ mm na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

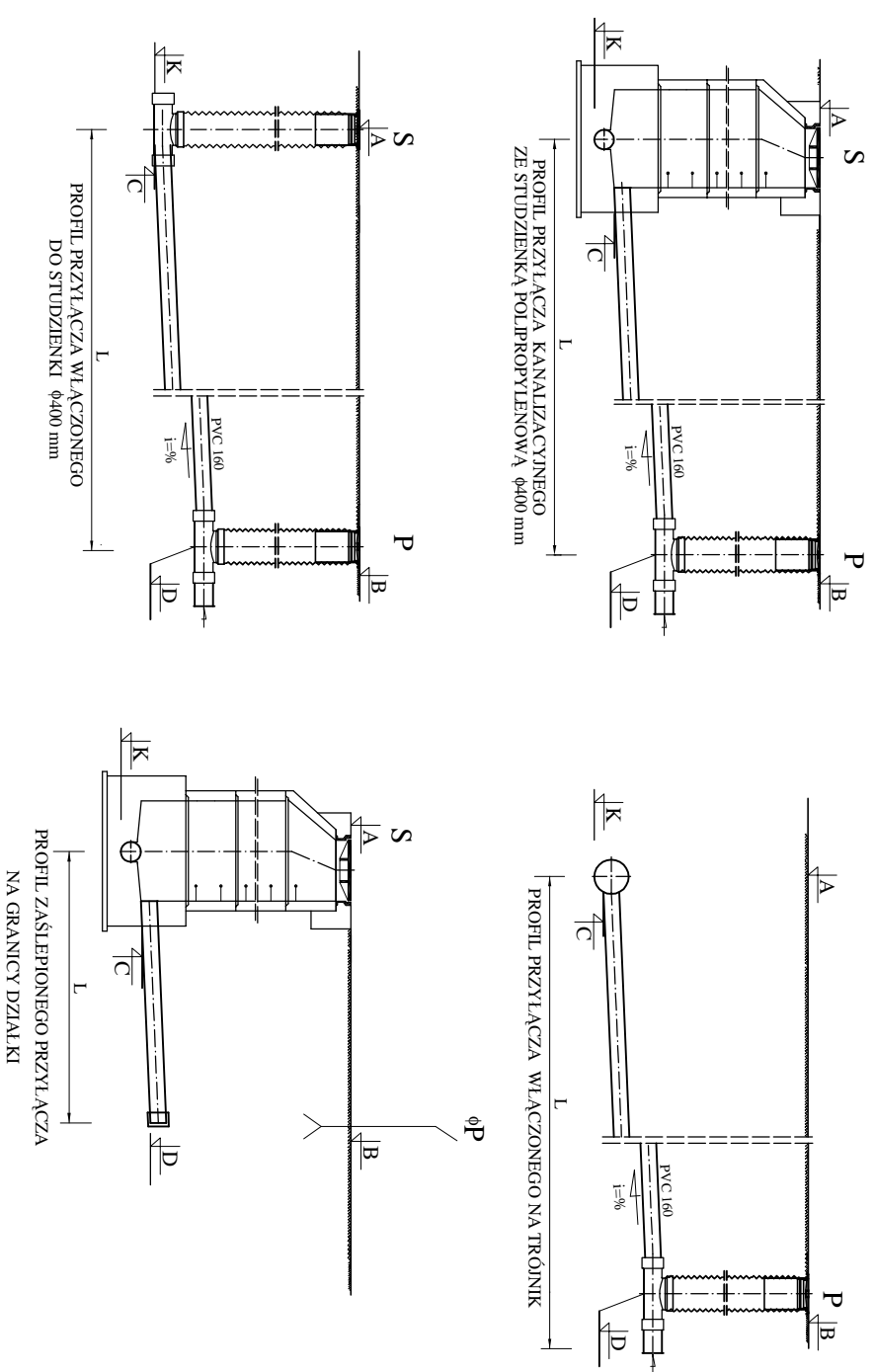


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Objekt KANALIZACJA	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009	ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował				Treść rys. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
Imię i nazwisko			Nr upraw.	Data	Podpis
Branża			sanitarna w-k		
				Skala	
				Nr rys. 93	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

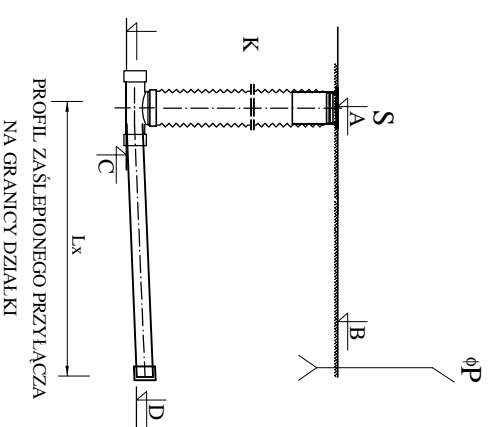
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica \emptyset (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 66	P 69	56,60	56,60	54,66	54,99	55,10	1,5	7,0	1,5	160
S 66	P 70	56,60	56,70	54,66	55,03	55,20	1,5	11,0	---	160
---	P 71	56,60	56,70	54,70	54,75	55,20	4,1	11,0	---	160
S 67	P 72	56,55	56,50	54,75	54,83	55,00	1,5	11,0	---	160
S 68	P 73	56,50	56,50	54,79	54,86	54,90	1,5	2,5	1,5	160
S 68	P 74	56,50	56,50	54,79	54,85	54,90	1,5	3,0	1,5	160
S 72	P 75	53,10	53,10	51,13	51,52	51,58	1,5	4,0	---	160
S 78	P 76	53,55	53,55	51,99	52,04	52,15	1,5	7,5	---	160
S 79	P 77	53,85	53,90	52,15	52,26	52,40	1,5	9,5	---	160
S 81	P 78	53,30	53,30	51,49	51,77	51,80	1,5	2,0	2,0	160
S 82	P 79	53,35	53,35	51,58	51,83	51,85	1,5	1,5	2,0	160
S 83	P 80	53,60	53,60	51,69	51,97	52,00	1,5	2,0	1,5	160
S 84	P 81	53,85	53,85	51,78	52,20	52,25	1,5	3,0	---	160
S 85	P 82	54,20	54,20	52,35	52,56	52,60	1,5	2,5	1,0	160
---	P 83	54,60	54,80	52,50	52,52	53,20	17,0	4,0	---	160
---	P 84	54,90	54,90	52,68	52,70	53,10	20,0	2,0	---	160
S 88	P 85	54,90	54,90	52,71	53,25	53,30	1,5	3,0	---	160
---	P 86	55,00	55,00	52,79	52,81	53,40	19,7	3,0	---	160
S 89	P 87	55,10	55,10	52,86	53,45	53,50	1,5	3,0	---	160
---	P 88	55,10	55,10	52,90	52,92	53,40	16,0	3,0	---	160
S 90	P 89	55,10	55,10	52,97	53,45	53,50	1,5	3,0	---	160
S 91	P 90	52,25	52,25	53,10	53,60	53,65	1,5	3,0	---	160
S 92	P 91	55,25	55,25	53,14	53,54	53,65	1,5	7,0	---	160
S 98	P 92	56,30	56,30	52,77	54,73	54,80	1,5	4,5	---	160
S 98	P 93	56,30	56,30	52,77	54,75	54,80	1,5	3,0	---	160
S 99	P 94	56,25	56,25	52,87	54,71	54,75	1,5	2,5	---	160
S 99	P 95	56,25	56,25	52,87	54,70	54,75	1,5	3,0	2,0	160
S 101	P 96	56,30	56,30	53,02	54,78	54,80	1,5	1,5	1,5	160
S 101	P 97	56,30	56,30	53,02	54,62	54,70	1,5	5,0	---	160
S 102	P 98	56,50	55,55	53,29	53,93	54,05	1,5	7,5	1,5	160
S 103A	P 99	55,40	55,40	53,38	53,72	53,80	1,5	5,0	---	160
---	P 99A	55,45	55,45	53,43	53,45	53,95	14,3	3,5	---	160
S 109	P 100	55,50	55,50	53,57	53,95	54,00	1,5	3,5	---	160
S 109	P 101	55,50	55,50	53,57	53,93	54,00	1,5	4,5	---	160
S 110A	P 102	56,40	56,40	52,90	54,57	54,60	1,5	2,0	1,5	160
S 111	P 103	56,40	56,40	52,95	54,60	54,65	1,5	3,0	---	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa \emptyset 1000mm na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji



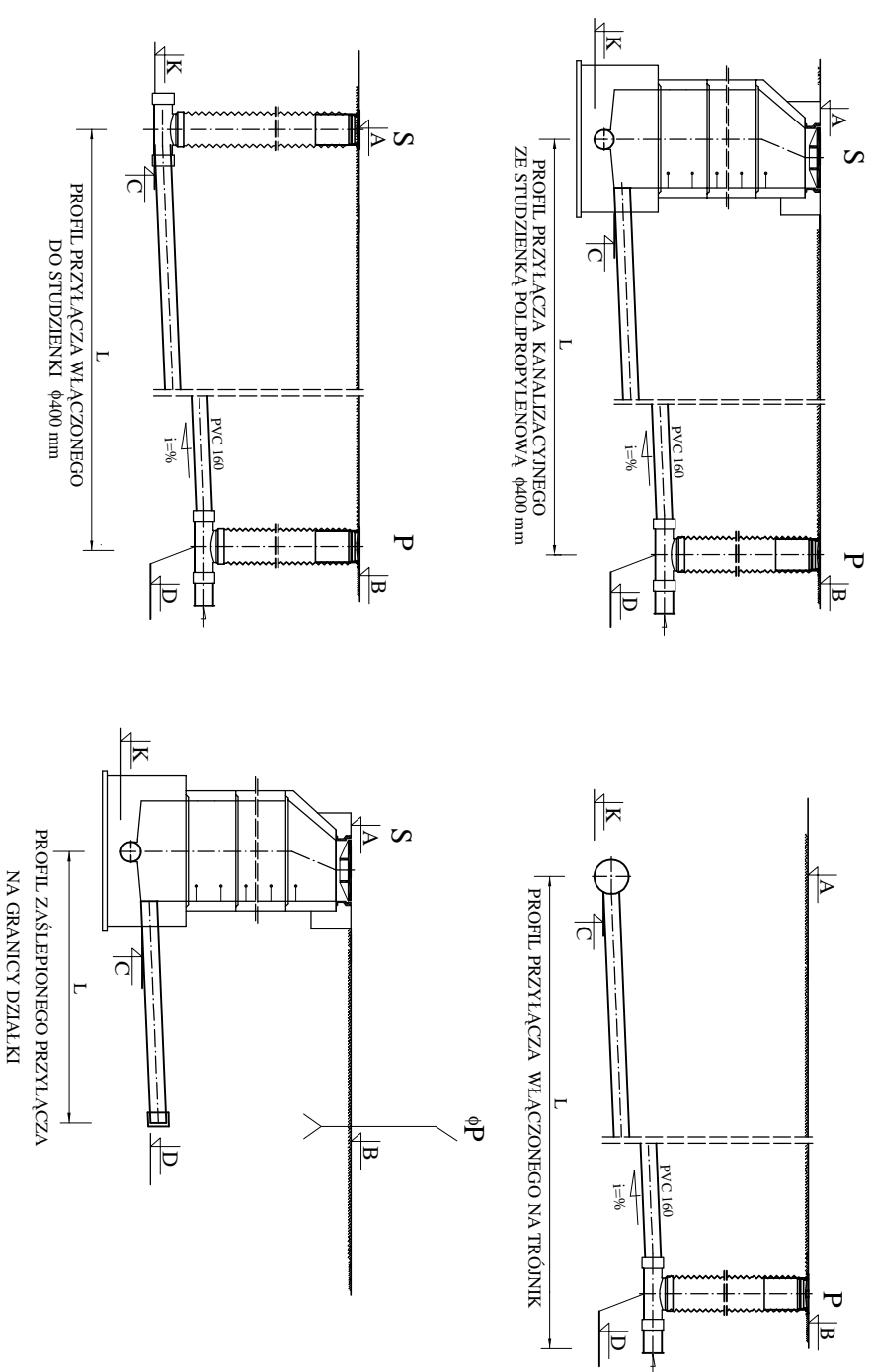
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ

Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH		Miejscowość OSIEK N./NOTECIĄ	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009
Opracował	Joanna Felska		11.2009
Opracował			
Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis
Branża	sanitarna w-k		
Treść rys.		Skala	
ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY		Nr rys. 94	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

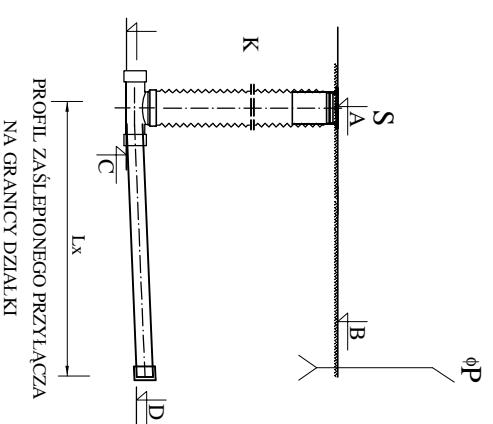
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu studzienki przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanatu		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 114	P 104	56,70	56,70	53,19	55,11	55,20	1,5	6,0	1,5	160
S 115	P 105	56,30	56,30	53,30	54,75	54,80	1,5	3,0	1,5	160
S 115	P 106	56,30	56,30	53,30	54,67	54,70	1,5	1,5	---	160
S 116	P 107	56,25	56,25	53,39	54,71	54,75	1,5	2,5	1,0	160
S 116	P 107A	56,25	56,25	53,39	54,69	54,75	1,5	4,0	1,0	160
S 116	P 107B	56,25	56,25	53,39	54,69	54,75	1,5	3,5	---	160
S 117	P 108	56,20	56,20	53,52	54,66	54,70	1,5	2,5	1,0	160
S 117	P 109	56,20	56,20	53,52	54,62	54,70	1,5	5,0	1,0	160
S 117	P 110	56,20	56,15	53,52	54,49	54,60	1,5	7,5	---	160
---	P 110A	56,10	56,10	53,58	53,60	54,40	32,0	2,5	---	160
S 118	P 111	56,05	56,05	53,62	54,41	54,45	1,5	2,5	---	160
S 119	P 112	55,90	55,90	53,66	54,35	54,40	1,5	3,0	---	160
S 120	P 113	55,75	55,75	53,75	54,23	54,25	1,5	1,5	---	160
S 121	P 114	55,60	55,60	53,85	54,06	54,10	1,5	2,5	---	160
---	P 115	55,50	55,50	53,90	53,92	53,95	1,5	2,0	---	160
S 122	P 116	55,45	55,45	53,95	54,00	54,06	1,5	4,0	---	160
S 123	P 117	56,60	56,60	54,00	54,06	54,10	1,5	2,5	---	160
S 123	P 118	56,60	56,60	54,00	54,05	54,18	1,5	8,5	1,5	160
S 126	P 119	56,55	56,55	53,58	54,95	55,05	1,5	6,5	---	160
S 127	P 120	56,90	56,80	53,77	55,19	55,30	1,5	7,0	1,5	160
S 128	P 121	56,85	56,85	54,75	55,31	55,35	1,5	2,5	2,0	160
S 128	P 122	56,85	56,90	54,75	55,31	55,40	1,5	6,0	1,0	160
S 129	P 123	56,85	56,85	54,85	55,20	55,25	1,5	3,0	1,0	160
S 129	P 124	56,85	56,90	54,85	55,32	55,40	1,5	5,5	1,0	160
S 130	P 125	56,85	56,85	53,81	55,17	55,25	1,5	5,5	1,5	160
S 131	P 126	56,90	56,90	53,88	52,11	52,18	1,5	4,5	1,5	160
---	P 127	56,90	56,90	53,92	53,94	54,90	27,5	3,5	1,0	160
S 132	P 128	56,85	56,80	53,98	55,17	55,30	1,5	8,5	1,0	160
S 132	P 129	56,85	56,85	53,98	55,20	55,25	1,5	3,0	1,5	160
S 134	P 130	56,60	56,50	54,13	54,95	55,00	1,5	3,0	---	160
S 134	P 131	56,60	56,50	54,13	54,94	55,00	1,5	4,0	---	160
S 135	P 132	56,75	56,80	54,24	54,95	55,06	1,5	7,0	---	160
S 135	P 133	56,75	56,75	54,24	55,11	55,15	1,5	2,5	1,5	160
S 136	P 134	56,70	56,70	54,32	55,05	55,10	1,5	3,0	1,0	160
S 138	P 135	56,75	56,75	54,56	55,12	55,15	1,5	2,0	1,0	160
S 139	P 136	56,75	56,75	54,62	55,17	55,25	1,5	5,0	1,5	160
S 139	P 137	56,75	56,75	54,62	55,16	55,25	1,5	6,0	1,5	160
S 140	P 138	56,60	56,60	54,76	54,97	55,00	1,5	2,0	1,5	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000$ mm na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

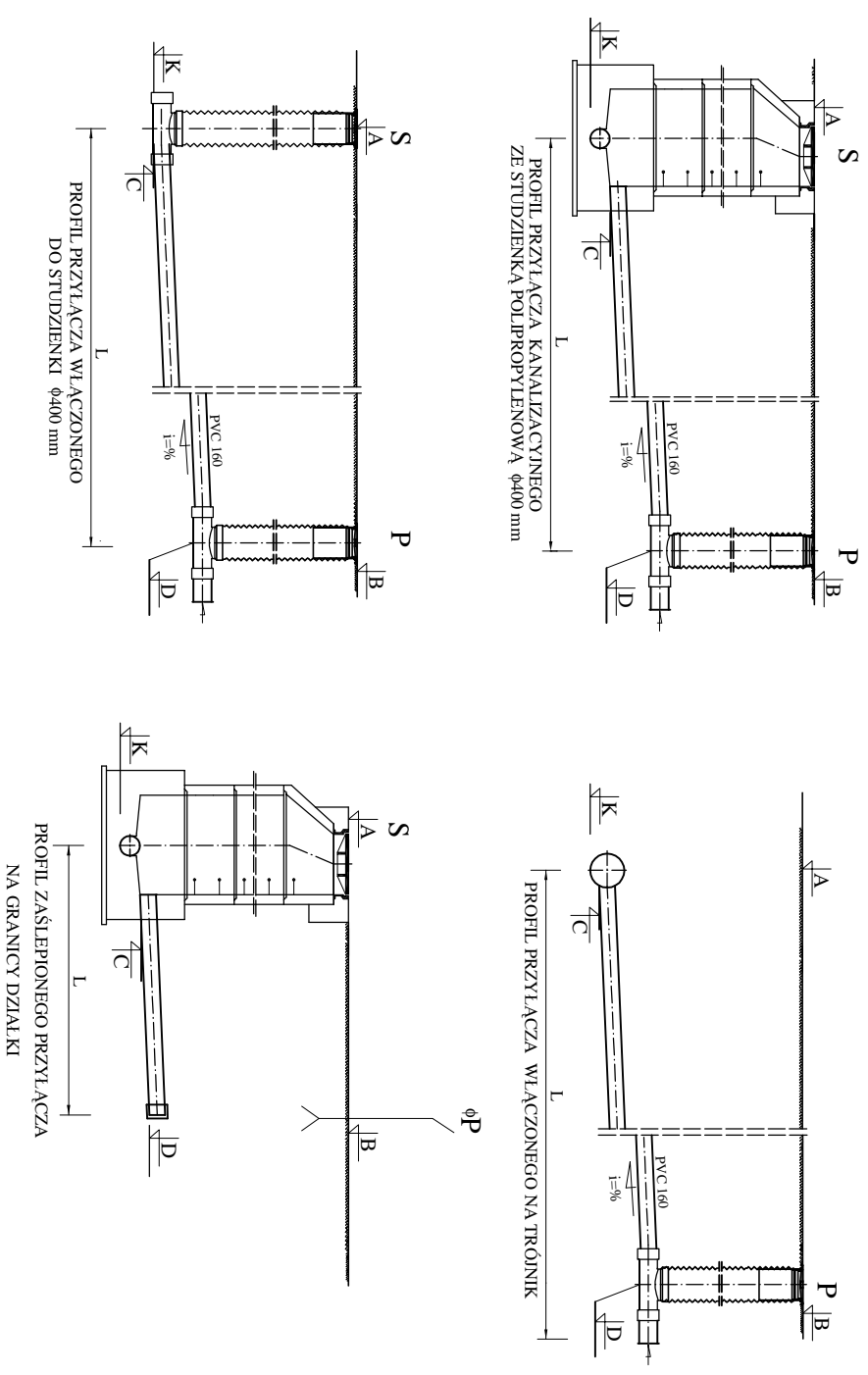


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009	Objekt KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował				Treść rys.	
Imię i nazwisko			Nr upraw.	Data	Podpis
Branża			sanitarna w-k		
				ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
				Nr rys. 95	
				Skala	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

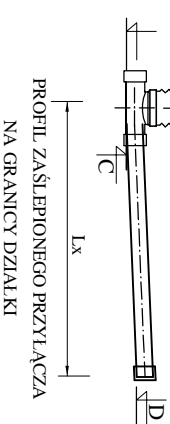
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	l _k (m)	
S 142	P 139	56,40	56,40	55,00	55,05	55,11	1,5	4,0	---	160
S 144	P 140	55,70	55,70	51,90	53,95	54,00	1,5	3,5	---	160
S 145	P 141	55,60	55,60	51,96	54,02	54,10	1,5	5,0	---	160
S 146	P 142	55,60	55,60	51,99	54,05	54,10	1,5	3,0	---	160
S 147	P 143	56,05	56,10	52,07	54,40	54,60	1,5	13,5	1,0	160
---	P 143A	55,75	55,75	54,07	54,09	54,11	1,5	1,5	---	160
S 148C	P 143B	55,75	55,75	54,10	54,15	54,17	1,5	1,5	---	160
S 149	P 144	55,95	55,95	52,17	54,37	54,45	1,5	5,5	---	160
S 149A	P 145	55,95	55,95	52,21	54,38	54,45	1,5	4,5	---	160
S 151	P 146	55,90	55,90	52,40	54,28	54,40	1,5	8,0	---	160
S 152	P 147	56,05	56,10	52,49	54,17	54,30	1,5	8,5	---	160
S 153	P 148	56,00	56,00	52,57	54,29	54,40	1,5	7,0	---	160
S 154	P 149	55,80	55,90	52,69	54,16	54,30	1,5	9,0	---	160
S 157	P 150	55,85	55,85	52,92	54,17	54,25	1,5	5,0	---	160
S 158	P 151	56,10	56,05	53,08	54,37	54,45	1,5	5,5	---	160
S 159A	P 152	56,00	56,00	53,40	54,46	54,50	1,5	2,5	---	160
---	P 153	56,00	56,00	53,73	53,75	54,40	11,0	6,0	1,0	160
S 164	P 154	56,00	56,00	53,83	54,30	54,40	1,5	6,5	---	160
---	P 155	56,00	56,00	53,68	53,70	54,30	12,0	5,0	---	160
---	P 156	56,00	56,10	53,76	53,78	54,50	5,5	13,0	---	160
S 166	P 157	56,00	56,20	53,79	54,50	54,70	1,5	13,5	---	160
S 166	P 158	56,00	56,10	53,79	54,43	54,60	1,5	11,0	---	160
S 167	P 159	56,10	56,10	53,90	54,53	54,60	1,5	4,5	1,5	160
S 167	P 160	56,10	56,10	53,90	54,50	54,60	1,5	6,5	1,5	160
S 168	P 161	56,20	56,20	54,02	54,66	54,70	1,5	2,5	1,5	160
S 169	P 162	56,15	56,20	54,08	54,61	54,70	1,5	6,0	1,5	160
S 170	P 163	56,15	56,20	54,17	54,65	54,70	1,5	3,0	1,5	160
S 171	P 164	56,35	56,35	53,72	54,70	54,75	1,5	3,0	1,0	160
---	P 165	56,35	56,35	53,76	53,78	54,85	27,0	4,0	---	160
---	P 166	56,30	56,30	53,82	53,84	54,80	27,5	3,5	---	160
S 172	P 167	56,35	56,35	53,90	54,71	54,75	1,5	2,5	1,0	160
---	P 168	56,35	56,35	53,96	53,98	54,75	25,5	3,0	0,5	160
S 173	P 169	56,35	56,35	54,01	54,80	54,85	1,5	3,5	---	160
S 173	P 170	56,35	56,35	54,01	54,70	54,75	1,5	3,0	0,5	160
S 175	P 171	56,20	56,20	54,19	54,55	54,70	1,5	10,0	---	160
S 176	P 172	56,30	56,30	54,17	54,76	54,80	1,5	2,5	---	160
S 176	P 173	56,30	56,30	54,17	54,66	54,70	1,5	2,5	---	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

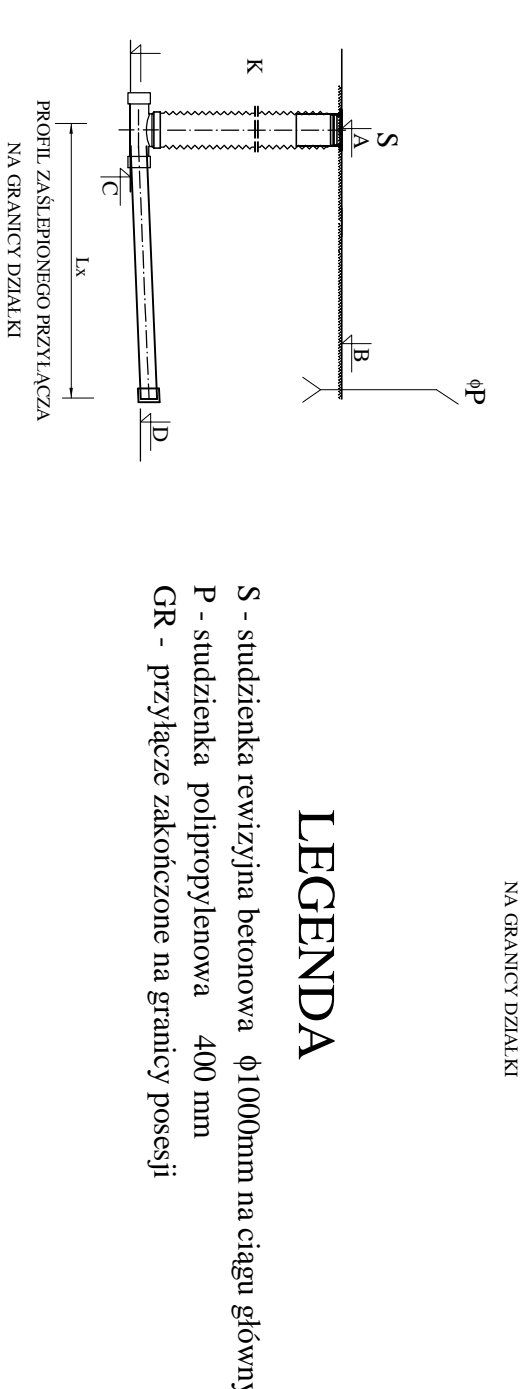
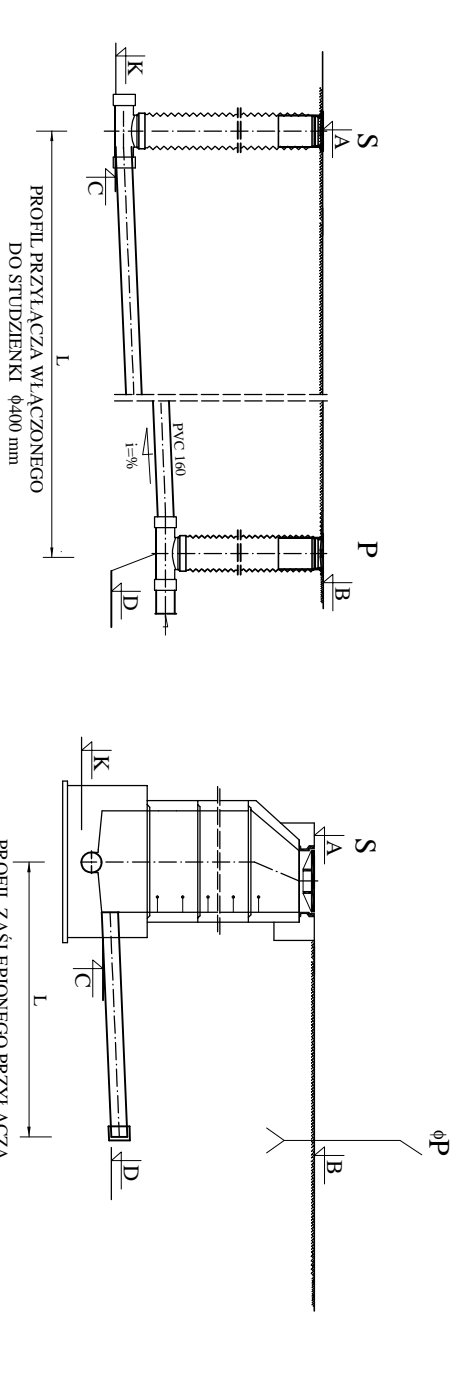
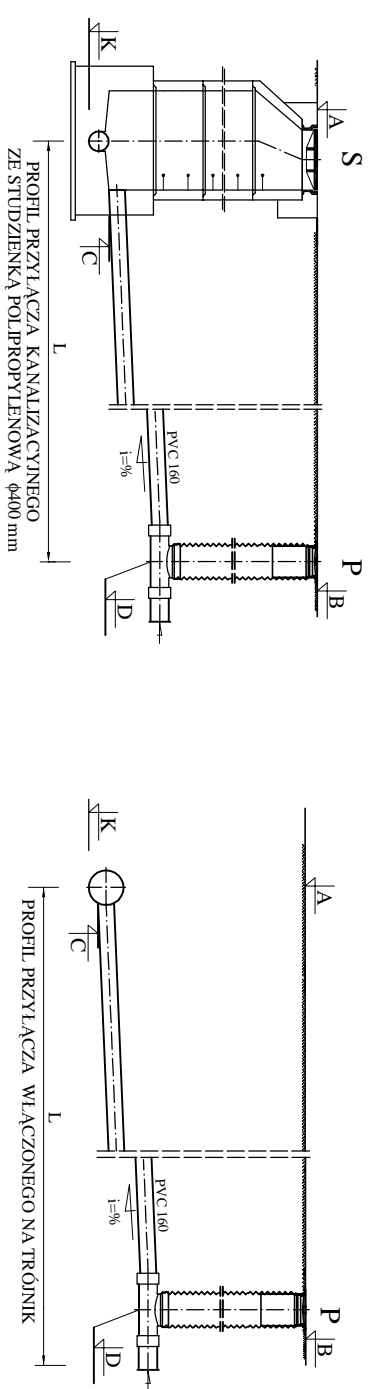


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009	ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował				Treść rys.	
Imię i nazwisko			Nr upraw.	Data	Podpis
Branża			sanitarna w-k		
				ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
				Nr rys.	96

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu studzienki przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału				Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D	l (m)	lx (m)				
S 177	P 174	56,40	56,40	54,21	54,87	54,90	54,90	1,5	2,0	1,0	160	
S 177	P 175	56,40	56,40	54,21	54,76	54,80	54,80	1,5	2,5	---	160	
S 178	P 176	56,60	56,60	54,29	55,06	55,10	55,10	1,5	2,5	0,5	160	
S 179	P 177	56,10	56,10	52,37	54,47	54,60	54,60	1,5	8,5	---	160	
S 180	P 178	56,05	56,05	52,46	54,44	54,55	54,55	1,5	7,0	---	160	
S 183	P 179	55,80	55,80	52,65	54,11	54,20	54,20	1,5	6,0	1,0	160	
S 184	P 180	55,90	55,90	52,74	54,22	54,30	54,30	1,5	5,0	1,0	160	
S 185	P 181	55,90	55,90	52,80	54,24	54,30	54,30	1,5	4,0	1,5	160	
S 186	P 182	55,50	55,55	52,95	53,89	53,95	53,95	1,5	4,0	---	160	
S 187	P 183	55,70	55,70	53,09	53,96	54,10	54,10	1,5	9,0	---	160	
S 189	P 184	56,20	56,10	53,36	54,49	54,60	54,60	1,5	7,5	---	160	
S 191	P 185	55,80	55,80	53,52	54,12	54,20	54,20	1,5	5,5	---	160	
S 192	P 186	55,85	55,85	53,58	54,17	54,25	54,25	1,5	5,0	---	160	
S 193	P 186A	56,00	56,00	53,66	54,33	54,40	54,40	1,5	4,5	---	160	
S 194	P 187	56,10	56,00	53,77	54,42	54,50	54,50	1,5	5,5	---	160	
S 195	P 188	56,10	56,00	53,87	54,41	54,50	54,50	1,5	6,0	---	160	
S 196	P 189	56,05	56,05	54,05	54,46	54,55	54,55	1,5	6,0	---	160	
S 197A	P 190	55,80	55,80	52,82	53,97	54,05	54,05	1,5	5,0	---	160	
S 198	P 191	56,05	56,10	53,05	54,39	54,50	54,50	1,5	7,0	---	160	
S 200	P 192	56,20	56,20	53,13	54,64	54,70	54,70	1,5	4,0	1,0	160	
S 200A	P 193	56,20	56,20	53,24	54,53	54,60	54,60	1,5	4,5	---	160	
S 201	P 194	56,30	56,30	53,31	54,62	54,70	54,70	1,5	5,0	---	160	
S 201	P 194A	56,30	56,30	53,31	54,75	54,80	54,80	1,5	3,0	---	160	
---	P 195	56,20	56,20	53,45	53,47	54,40	54,40	26,5	3,5	---	160	
---	P 196	56,20	56,20	53,50	53,52	54,60	54,60	27,0	4,0	2,0	160	
S 202	P 197	56,20	56,20	53,53	54,66	54,70	54,70	1,5	2,5	---	160	
---	P 198	55,80	55,80	53,59	53,61	54,20	54,20	13,0	4,5	1,0	160	
S 204	P 198A	55,60	55,60	54,00	54,08	54,10	54,10	1,5	1,5	---	160	
S 204	P 198B	55,60	55,60	54,00	54,05	54,10	54,10	1,5	3,5	---	160	
S 205	P 199	55,60	55,60	53,69	54,04	54,10	54,10	1,5	4,0	---	160	
S 206	P 200	55,65	55,65	53,76	54,12	54,15	54,15	1,5	2,0	---	160	
S 207	P 201	55,65	55,65	53,80	54,12	54,15	54,15	1,5	2,0	---	160	
---	P 202	56,10	56,10	53,27	53,29	54,50	54,50	13,5	9,0	---	160	
S 209	P 203	56,10	56,10	53,32	54,46	54,60	54,60	1,5	9,0	---	160	
---	P 204	56,30	56,30	53,48	53,50	54,70	54,70	26,5	4,5	---	160	
S 210	P 205	56,40	56,40	53,56	54,72	54,80	54,80	1,5	5,0	---	160	
S 210	P 206	56,40	56,40	53,56	54,76	54,90	54,90	1,5	9,0	---	160	
S 211	P 207	56,50	56,50	53,71	54,78	54,90	54,90	1,5	8,0	---	160	

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

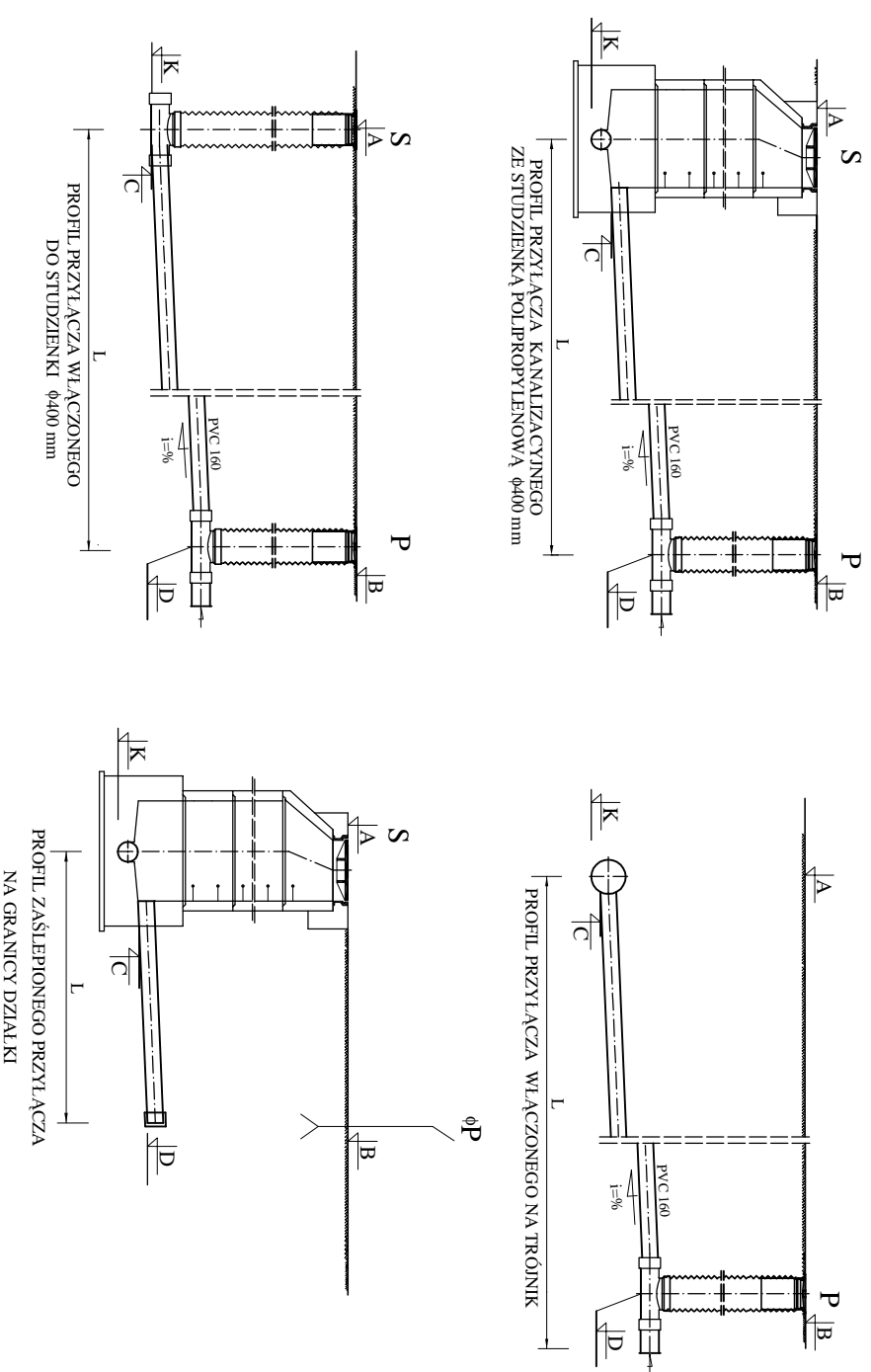
- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009		
Opracował					
Opracował				ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
				Treść rys.	
				ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
				Skala	
				Nr rys. 97	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

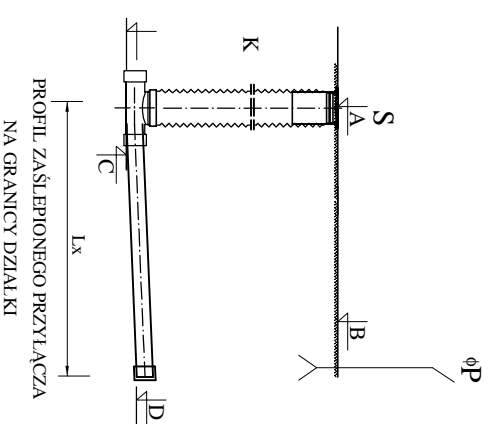
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 211	P 208	56,50	56,50	53,71	54,94	55,00	1,5	4,0	1,5	160
S 212	P 209	56,50	56,50	53,80	54,94	55,00	1,5	4,0	1,5	160
---	P 210	56,50	56,50	53,85	53,87	54,90	14,5	7,0	---	160
---	P 211	56,50	56,50	53,92	53,94	55,00	23,5	4,5	1,5	160
213	P 212	56,50	56,50	53,94	54,94	55,00	1,5	4,0	1,5	160
---	P 213	56,50	56,50	53,97	53,99	54,90	13,0	7,0	---	160
S 214	P 214	56,50	56,50	54,01	54,94	55,00	1,5	4,0	2,0	160
---	P 214A	56,50	56,50	54,09	54,11	55,00	22,3	4,0	---	160
---	P 215	56,50	56,50	54,12	54,14	54,90	10,0	7,5	---	160
---	P 215A	56,50	56,50	54,12	54,14	54,16	0,5	4,5	1,0	200
S 215	P 216	56,55	56,55	54,18	54,84	54,95	1,5	7,5	---	160
---	P 216A	56,55	56,55	54,22	54,24	54,65	10,0	4,0	1,0	160
S 216	P 217	56,60	56,60	54,25	55,05	55,10	1,5	3,5	---	160
---	P 218	56,60	56,60	54,29	54,31	55,00	9,2	7,5	---	160
S 217	P 219	56,50	56,50	54,38	54,95	55,00	1,5	3,0	1,0	160
---	P 220	56,50	56,50	54,44	54,46	54,90	6,3	7,0	---	160
---	P 221	56,60	56,60	54,47	54,49	55,10	20,5	3,0	1,5	160
S 218	P 222	56,60	56,60	54,52	55,04	55,10	1,5	4,0	---	160
S 219	P 223	56,60	56,60	54,68	55,01	55,10	1,5	6,0	---	160
S 220	P 224	56,20	56,30	53,90	54,59	54,70	1,5	7,0	---	160
S 220	P 225	56,20	56,20	53,90	54,32	54,40	1,5	4,5	---	160
---	P 226	56,30	56,30	54,17	54,19	54,70	6,8	7,5	---	160
---	P 226A	56,30	56,30	54,04	54,06	54,60	12,0	4,5	---	160
S 221	P 227	56,30	56,30	54,04	54,09	54,16	1,5	4,0	---	160
S 221A	P 228	56,35	56,40	54,09	54,72	54,80	1,5	5,5	2,5	160
---	P 229	56,40	56,40	54,18	54,20	54,54	13,6	2,5	2,0	160
S 222	P 230	56,45	56,45	54,30	54,55	54,60	1,5	3,0	1,0	160
S 223	P 231	56,50	56,50	54,33	54,58	54,68	1,5	6,5	2,0	160
S 225	P 232	55,70	55,70	52,76	54,18	54,20	1,5	1,5	---	160
S 225	P 233	55,70	55,70	52,76	53,85	53,90	1,5	3,0	---	160
S 227	P 234	55,85	55,90	52,91	53,81	53,90	1,5	6,0	1,0	160
S 228	P 235	55,95	56,00	53,11	54,45	54,50	1,5	3,0	1,5	160
S 229	P 236	55,95	56,20	53,13	54,50	54,60	1,5	6,5	---	160
S 229	P 237	55,95	56,20	53,13	54,49	54,60	1,5	7,5	---	160
---	P 238	56,00	56,00	53,20	53,22	54,20	28,0	3,5	1,5	160
S 230	P 239	56,00	56,20	53,24	54,39	54,50	1,5	7,0	---	160
S 230	P 240	56,00	56,10	53,24	54,42	54,50	1,5	5,5	---	160
S 231	P 241	56,00	56,10	53,35	54,52	54,60	1,5	5,0	---	160
S 232	P 242	56,10	56,20	53,46	54,49	54,60	1,5	7,5	---	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

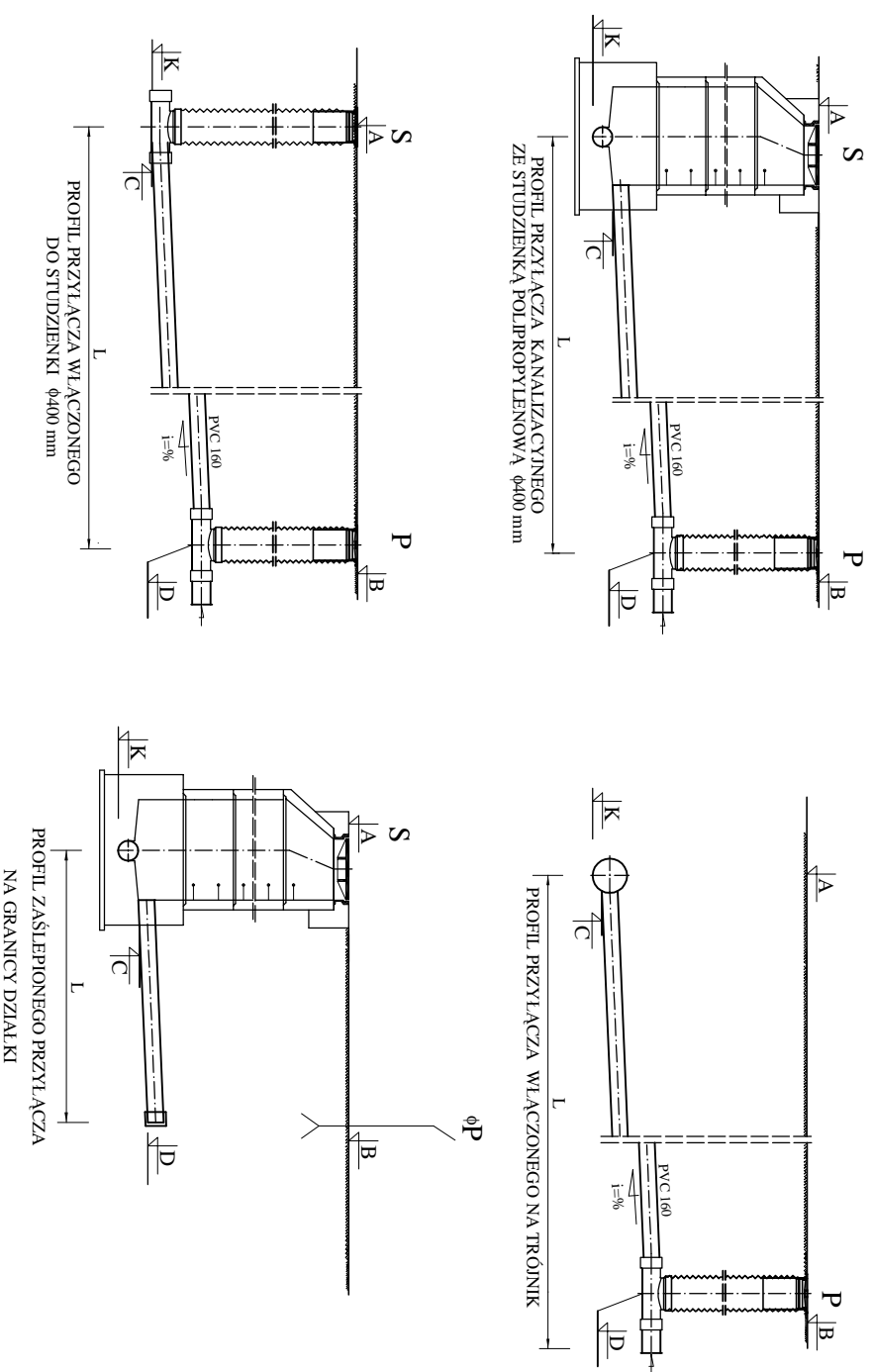


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009		
Opracował					
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	Treść rys.	
Branża		sanitarna w-k		ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
				Skala	
				Nr rys. 98	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

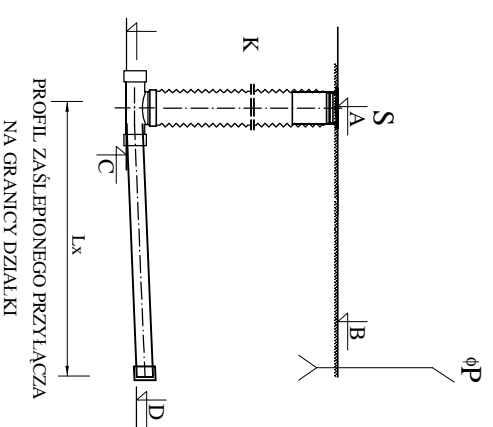
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
---	P 243	55,90	55,90	53,50	53,52	54,10	9,7	6,0	1,0	160
S 235	P 244	55,95	55,90	53,55	54,01	54,10	1,5	6,0	1,0	160
S 237	P 245	55,40	55,40	52,70	53,86	53,90	1,5	2,5	---	160
S 238	P 246	54,50	54,50	52,89	52,97	53,00	1,5	2,0	---	160
S 241	P 247	54,90	54,90	51,79	53,26	53,30	1,5	2,5	1,0	160
S 242	P 248	55,15	55,10	53,03	53,42	53,50	1,5	5,0	---	160
S 243	P 249	55,30	55,30	53,20	53,64	53,80	1,5	10,5	---	160
---	P 250	55,30	55,40	53,30	54,32	53,90	11,5	5,0	---	160
S 244	P 251	55,35	55,35	53,36	53,66	53,75	1,5	6,0	1,5	160
---	P 252	55,35	55,40	53,36	53,38	53,90	17,5	3,0	1,5	160
S 245	P 253	55,45	55,55	53,49	53,83	53,95	1,5	7,5	---	160
S 246	P 254	55,55	55,60	53,61	53,68	53,80	1,5	7,5	---	160
S 246	P 255	55,55	55,60	53,61	54,04	54,10	1,5	4,0	1,5	160
S 247	P 256	55,65	55,65	53,71	54,01	54,10	1,5	6,0	---	160
S 247	P 257	55,65	55,65	53,71	54,07	54,15	1,5	5,0	1,5	160
S 247	P 258	55,65	55,65	53,71	54,07	54,15	1,5	5,5	1,5	160
---	P 259	55,60	55,60	53,78	53,80	54,10	6,7	4,5	1,5	160
S 249	P 260	55,70	55,70	53,95	54,16	54,20	1,5	2,5	---	160
S 251	P 261	54,90	54,90	51,88	53,26	53,30	1,5	2,5	1,0	160
S 252	P 262	54,90	54,90	51,96	53,25	53,30	1,5	3,5	---	160
S 252	P 263	54,90	54,90	51,96	53,21	53,30	1,5	6,0	---	160
S 253	P 264	54,90	54,90	52,22	53,24	53,30	1,5	4,0	---	160
S 255	P 265	55,20	55,20	52,64	53,57	53,60	1,5	2,0	1,0	160
S 256	P 266	55,00	54,90	52,79	53,27	53,30	1,5	2,0	1,0	160
S 257	P 267	55,40	55,30	52,91	53,67	53,70	1,5	2,0	1,0	160
S 259	P 268	56,10	56,10	53,28	54,45	54,50	1,5	3,5	---	160
S 261	P 269	55,20	55,20	53,70	53,75	53,77	1,5	1,0	---	160
S 262	P 270	55,90	55,90	53,53	54,26	54,30	1,5	2,5	1,5	160
---	P 272	55,50	55,40	53,90	53,92	53,96	1,5	2,5	---	160
S 265	P 273	55,60	55,60	54,10	54,15	54,19	1,5	2,5	---	160
---	P 274	59,40	59,40	57,38	57,40	57,90	10,0	5,0	1,5	160
---	P 275	59,90	59,90	57,58	57,60	58,40	16,0	5,0	---	160
S 287	P 276	60,55	60,60	57,88	58,61	58,70	1,5	6,0	1,5	160
S 289	P 277	61,05	61,05	58,15	58,96	59,05	1,5	5,5	1,5	160
S 289A	P 278	60,45	60,45	58,32	58,88	58,95	1,5	4,5	1,5	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000$ mm na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

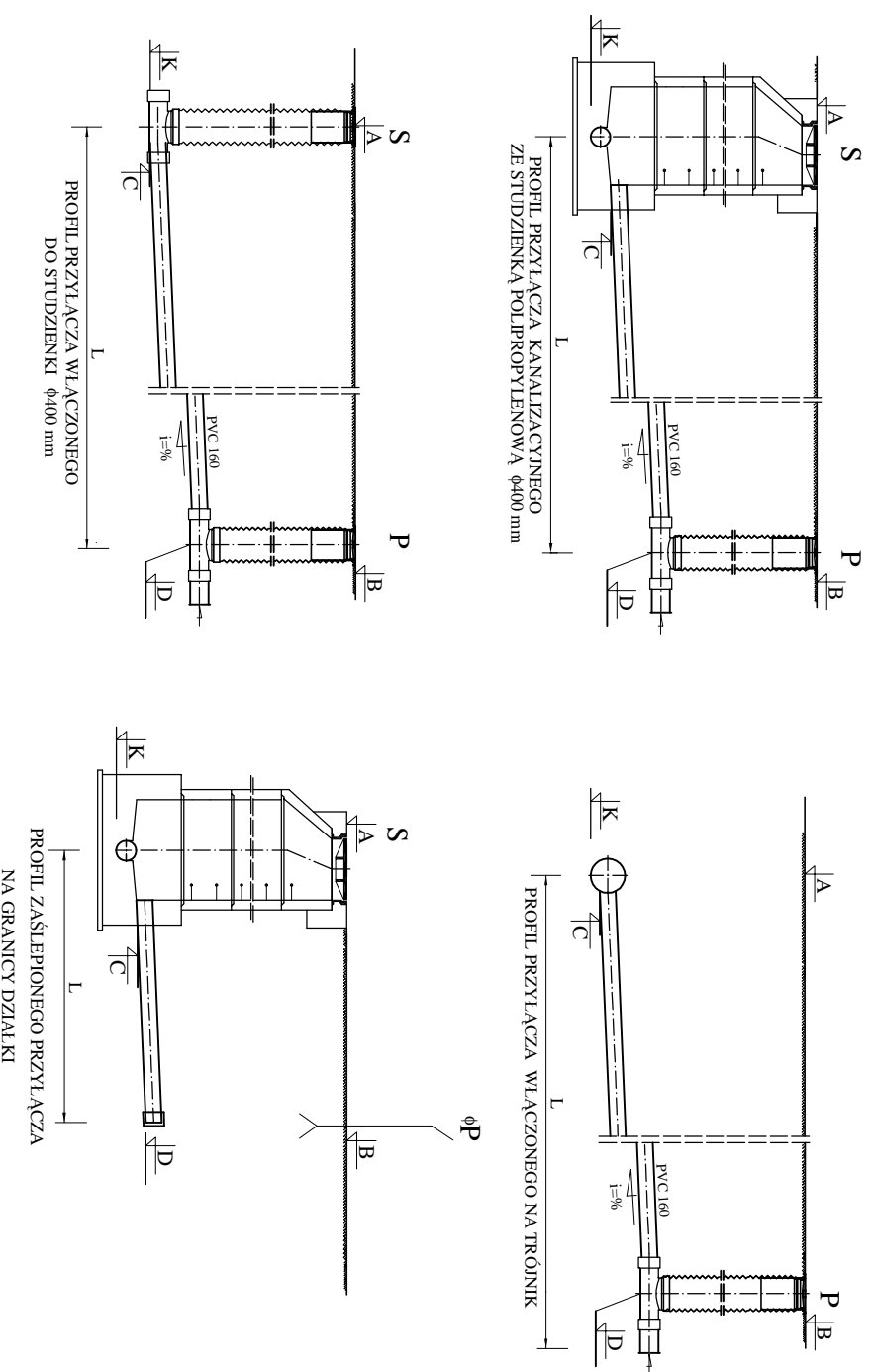


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Obiekt KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował	Joanna Felska			Treść rys. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
Opracował				Skala	
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	Podpis	
Branża		sanitarna w-k			
				Nr rys. 99	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

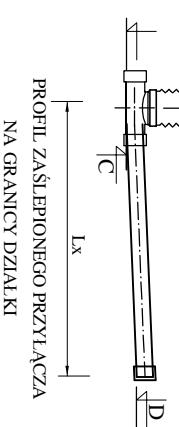
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu studzienki przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanatu				Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D	l (m)	lx (m)				
---	P 279	60,65	60,65	58,39	58,41	59,05	59,05	16,0	4,0	---	160	
S 289B	P 280	60,80	60,80	58,46	59,22	59,30	59,30	1,5	5,5	---	160	
S 289B	P 281	60,80	60,80	58,46	59,24	59,30	59,30	1,5	4,5	1,5	160	
---	P 282	61,10	61,10	58,55	58,57	59,60	59,60	23,0	4,5	1,0	160	
S 289C	P 283	61,30	61,30	58,60	59,61	59,70	59,70	1,5	6,0	1,5	160	
S 289C	P 284	61,30	61,30	58,60	59,73	59,80	59,80	1,5	4,5	2,0	160	
S 289C	P 285	61,30	61,30	58,60	59,62	59,70	59,70	1,5	5,0	2,0	160	
S 290	P 286	61,40	61,40	58,30	59,85	59,90	59,90	1,5	3,0	2,0	160	
S 291	P 287	61,90	61,90	59,87	60,35	60,40	60,40	1,5	3,0	1,5	160	
S 292	P 288	62,20	62,20	60,13	60,66	60,70	60,70	1,5	2,5	2,0	160	
S 292	P 289	62,20	62,20	60,13	60,18	60,27	60,27	1,5	6,0	1,5	160	
S 293	P 290	62,90	62,90	60,35	61,35	61,40	61,40	1,5	3,0	2,0	160	
S 296	P 291A	62,60	62,60	60,90	61,01	61,10	61,10	1,5	6,0	---	160	
S 296	P 292	62,60	62,60	60,90	61,05	61,10	61,10	1,5	3,0	---	160	
---	P 291	62,80	62,80	60,88	60,90	61,10	61,10	20,0	1,0	2,0	160	
S 297	P 293	64,50	64,50	62,47	62,90	63,01	63,01	1,5	7,0	1,5	160	
S 297A	P 294	65,30	65,30	62,66	63,76	63,80	63,80	1,5	2,5	---	160	
S 297A	P 295	65,30	65,40	62,66	63,78	63,90	63,90	1,5	8,0	---	160	
S 299	P 296	68,35	68,35	66,21	66,81	66,85	66,85	1,5	2,5	---	160	
S 299	P 297	68,35	68,25	66,21	66,56	66,65	66,65	1,5	5,5	1,5	160	
S 300	P 298	69,40	69,50	67,36	67,96	68,00	68,00	1,5	2,5	---	160	
S 300	P 299	69,40	69,40	67,36	67,70	67,80	67,80	1,5	6,5	---	160	
S 301	P 300	70,85	70,85	69,00	69,31	69,35	69,35	1,5	2,5	---	160	
S 301	P 301	70,85	70,90	69,00	69,20	69,30	69,30	1,5	6,5	---	160	
---	P 302	72,10	72,20	70,20	70,22	70,70	70,70	19,0	2,5	---	160	
S 302	P 303	73,10	73,10	71,20	71,30	71,40	71,40	1,5	6,5	---	160	
---	P 304	64,10	64,10	62,44	62,46	62,64	62,64	1,5	12,0	2,0	160	
S 304	P 305	64,60	64,90	62,91	63,29	63,40	63,40	1,5	7,0	---	160	
S 304A	P 306	65,40	65,40	63,33	63,90	64,01	64,01	1,5	7,0	---	160	
---	P 307	65,80	65,80	63,57	63,59	64,30	64,30	23,5	3,0	1,5	160	
S 305	P 308	66,10	66,10	63,80	64,55	64,60	64,60	1,5	3,0	2,0	160	
---	P 309	67,20	67,20	65,09	65,11	65,70	65,70	19,5	3,0	---	160	
S 308	P 310	70,50	70,40	68,50	68,72	68,90	68,90	1,5	12,0	---	160	
S 309	P 311	67,60	67,70	65,20	66,12	66,18	66,18	1,5	4,0	1,0	160	
S 309	P 312	67,60	67,50	65,20	65,89	66,00	66,00	1,5	7,0	---	160	

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa $\phi 400\text{mm}$
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

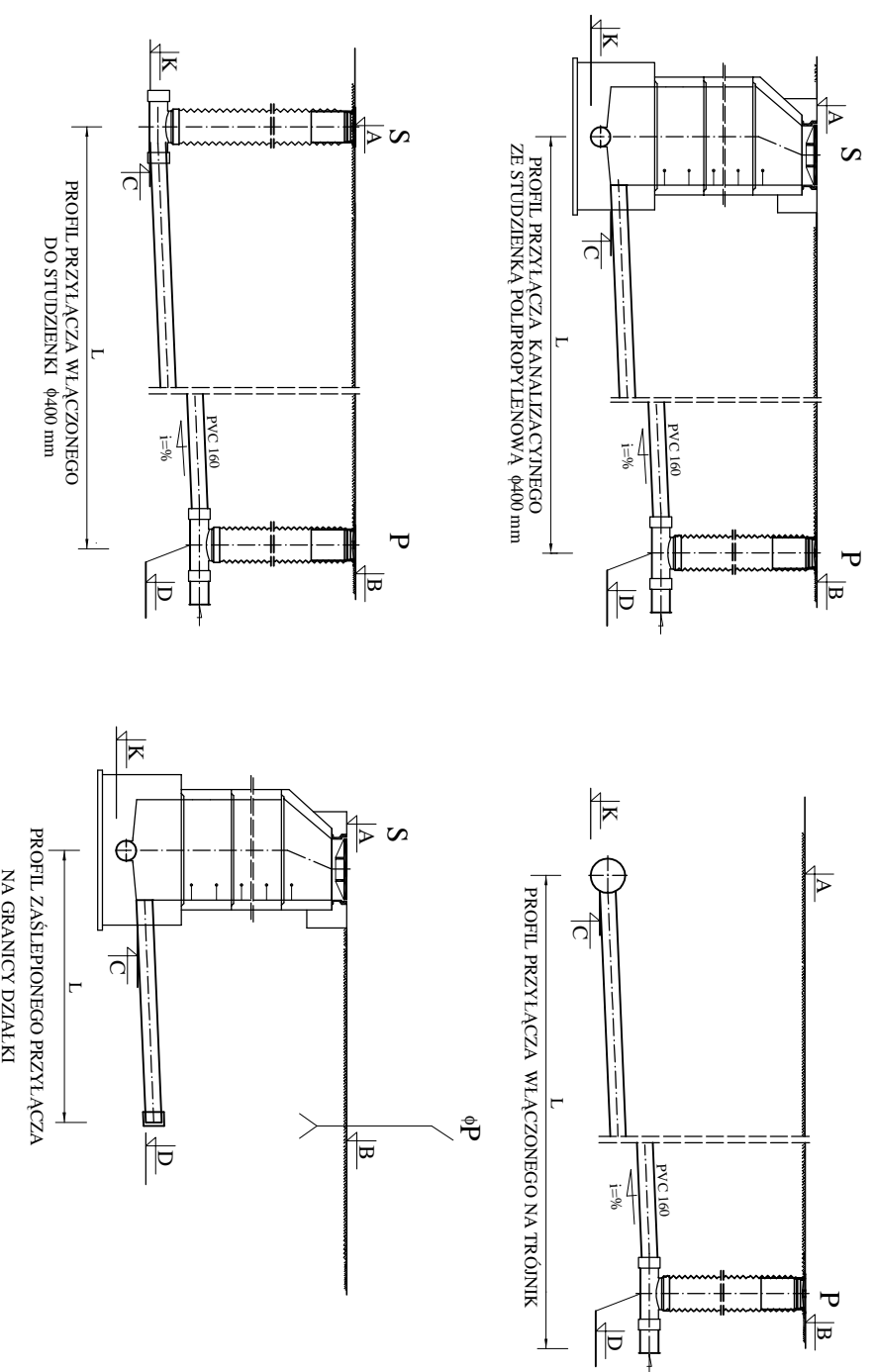


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	OSIEK N./NOTECIĄ
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Obiekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Opracował	Joanna Felska		11.2009		
Opracował				Treść rys.	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala
	Branża				Nr rys. 100
	sanitarna w-k				

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

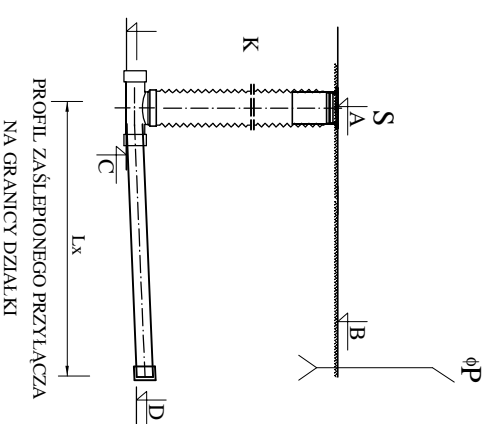
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu studzienki przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 310	P 313	69,00	69,00	66,00	67,45	67,50	1,5	3,0	1,5	160
S 310	P 314	69,00	69,10	66,00	67,49	67,60	1,5	7,0	---	160
S 311	P 315	70,90	70,60	68,51	69,02	69,10	1,5	5,0	1,5	160
S 311	P 316	70,90	70,70	68,51	69,12	69,20	1,5	5,5	1,5	160
S 313	P 317	73,45	73,70	71,42	72,29	72,40	1,5	7,0	---	160
S 314	P 318	73,40	73,90	71,50	71,99	72,10	1,5	7,0	---	160
S 317	P 319	63,20	63,20	61,33	61,65	61,70	1,5	3,0	1,5	160
S 318	P 320	64,30	64,30	62,16	62,76	62,80	1,5	2,5	1,5	160
S 318	P 321	64,30	64,30	62,16	62,73	62,80	1,5	4,5	1,5	160
---	P 322	65,00	65,00	62,81	62,83	63,20	18,5	2,0	2,5	160
S 319	P 323	65,60	65,60	63,17	63,85	63,90	1,5	3,0	1,0	160
S 319	P 324	65,60	65,20	63,17	63,55	63,70	1,5	9,5	---	160
S 320	P 325	65,90	66,30	64,00	64,65	64,80	1,5	9,0	---	160
S 320	P 326	65,90	65,80	64,00	64,24	64,30	1,5	4,0	---	160
S 335	P 327	57,50	57,80	55,55	55,70	55,81	1,5	7,0	---	160
S 336	P 328	57,60	57,80	55,73	56,00	56,12	1,5	7,5	---	160
S 337	P 329	57,85	58,00	55,94	56,10	56,25	1,5	10,0	---	160
S 338	P 330	57,90	58,10	56,01	56,15	56,27	1,5	7,5	---	160
S 341	P 331	59,20	59,10	56,64	57,54	57,60	1,5	3,5	---	160
S 343	P 332	60,10	60,25	56,92	58,60	58,68	1,5	5,0	---	160
S 344	P 333	59,80	59,70	57,04	57,50	57,56	1,5	3,5	---	160
S 345	P 334	59,65	59,80	57,20	58,15	58,26	1,5	7,0	---	160
S 345	P 335	59,65	59,55	57,20	57,40	57,45	1,5	3,0	---	160
---	P 336	59,60	59,70	57,28	57,30	58,20	15,0	6,0	---	160
S 346	P 337	59,55	59,40	57,35	57,40	57,45	1,5	3,0	---	160
S 347	P 338	59,80	60,40	57,45	58,30	58,90	9,2	6,5	---	160
S 347	P 339	59,80	59,80	57,45	58,00	58,08	1,5	5,0	---	160
S 350	P 340	66,50	66,70	64,30	65,05	65,20	10,0	1,5	---	160
S 355	P 341	65,05	65,10	61,93	63,55	63,61	1,5	3,5	---	160
S 356	P 342	65,00	65,10	62,09	63,50	63,56	1,5	3,5	---	160
S 359	P 343	66,55	66,55	64,16	65,00	65,06	1,5	3,5	---	160
S 360	P 344	68,20	68,30	65,80	66,70	66,76	1,5	3,5	---	160
S 361	P 345	69,65	70,00	67,30	68,15	68,50	7,8	4,5	---	160
S 363	P 346	72,30	72,40	69,90	70,80	70,86	1,5	4,0	---	160

SPOSOBY WYKONANIA PRZYŁĄCZY



LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000$ mm na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji



ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009		
Opracował					
Imię i nazwisko			Nr upraw.	Data	Podpis
Branża			sanitarna w-k		
Treść rys.				Skala	
ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY				Nr rys. 101	