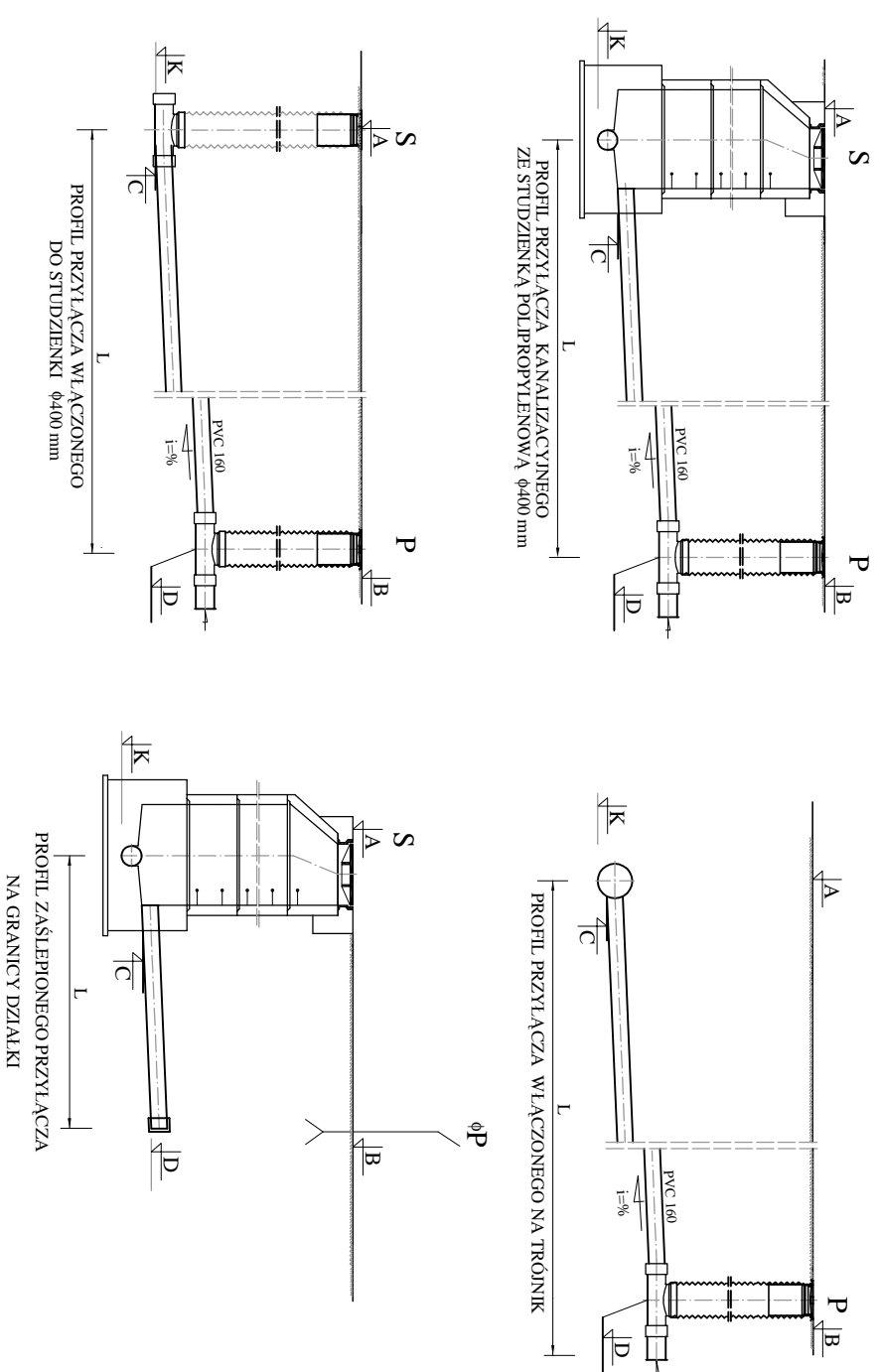


ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

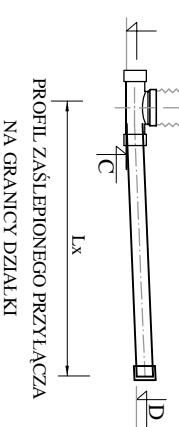
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu studzienki przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 3	P 1	57,65	57,65	53,12	56,11	56,15	1,5	2,5	---	160
S 5	P 2	57,60	57,60	54,26	56,06	56,10	1,5	2,5	---	160
S 6	P 3	57,70	57,70	54,48	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 $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji



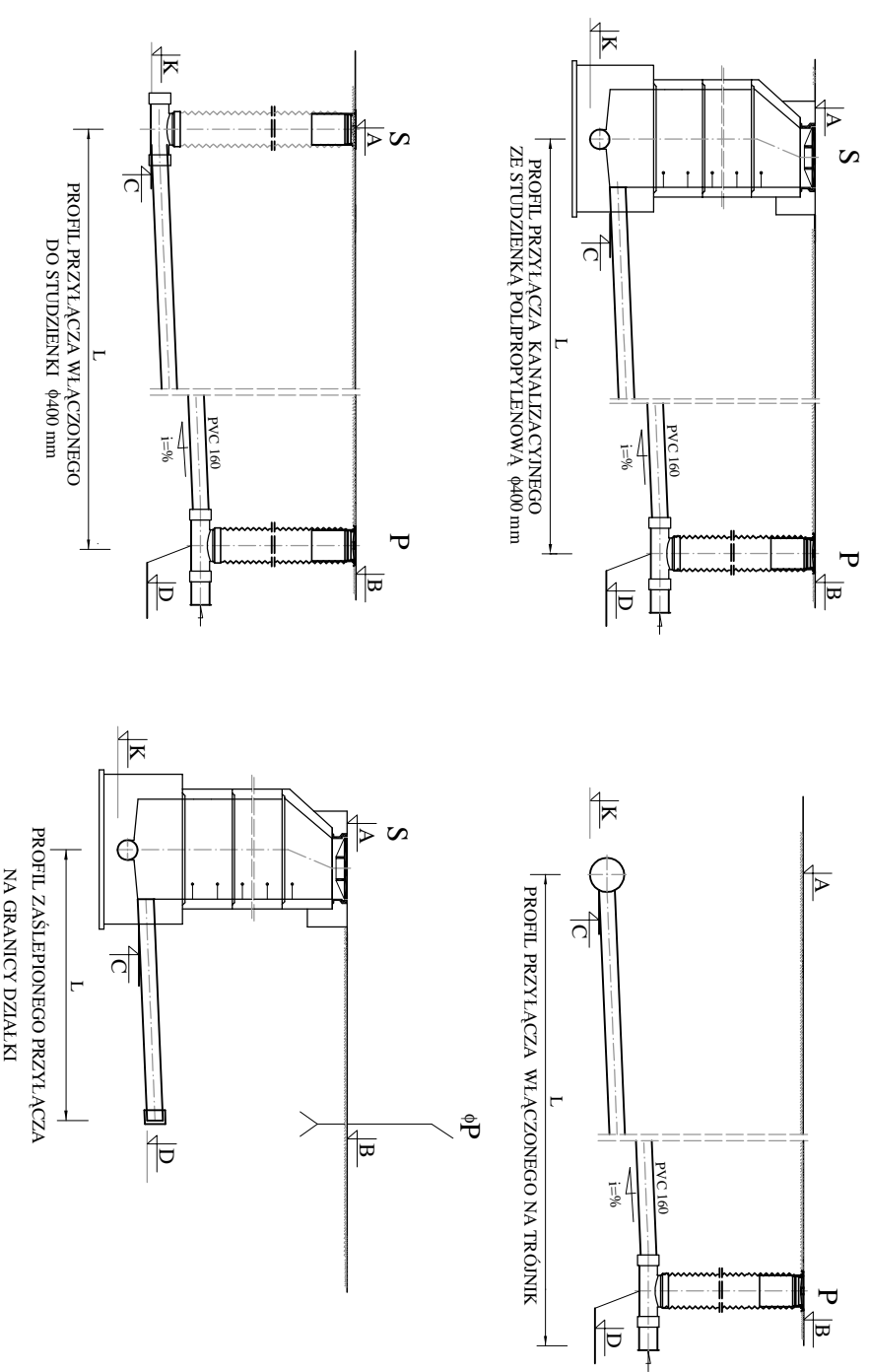
PROFIL ZAŚLEPIONEGO PRZYŁĄCZA NA GRANICY DZIAŁKI

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 Feliska			Treść rys.	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY
Opracował				Skala	
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	Nr rys.	
Branża		sanitarna w-k		60	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

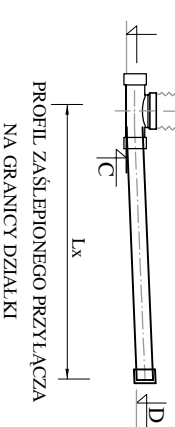
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 39	P 36	56,95	57,00	54,17	55,44	55,50	1,5	4,0	---	160
S 40	P 37	56,90	56,90	54,21	55,35	55,40	1,5	3,0	1,0	160
S 43	P 38	57,30	57,30	54,79	55,66	55,70	1,5	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 $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

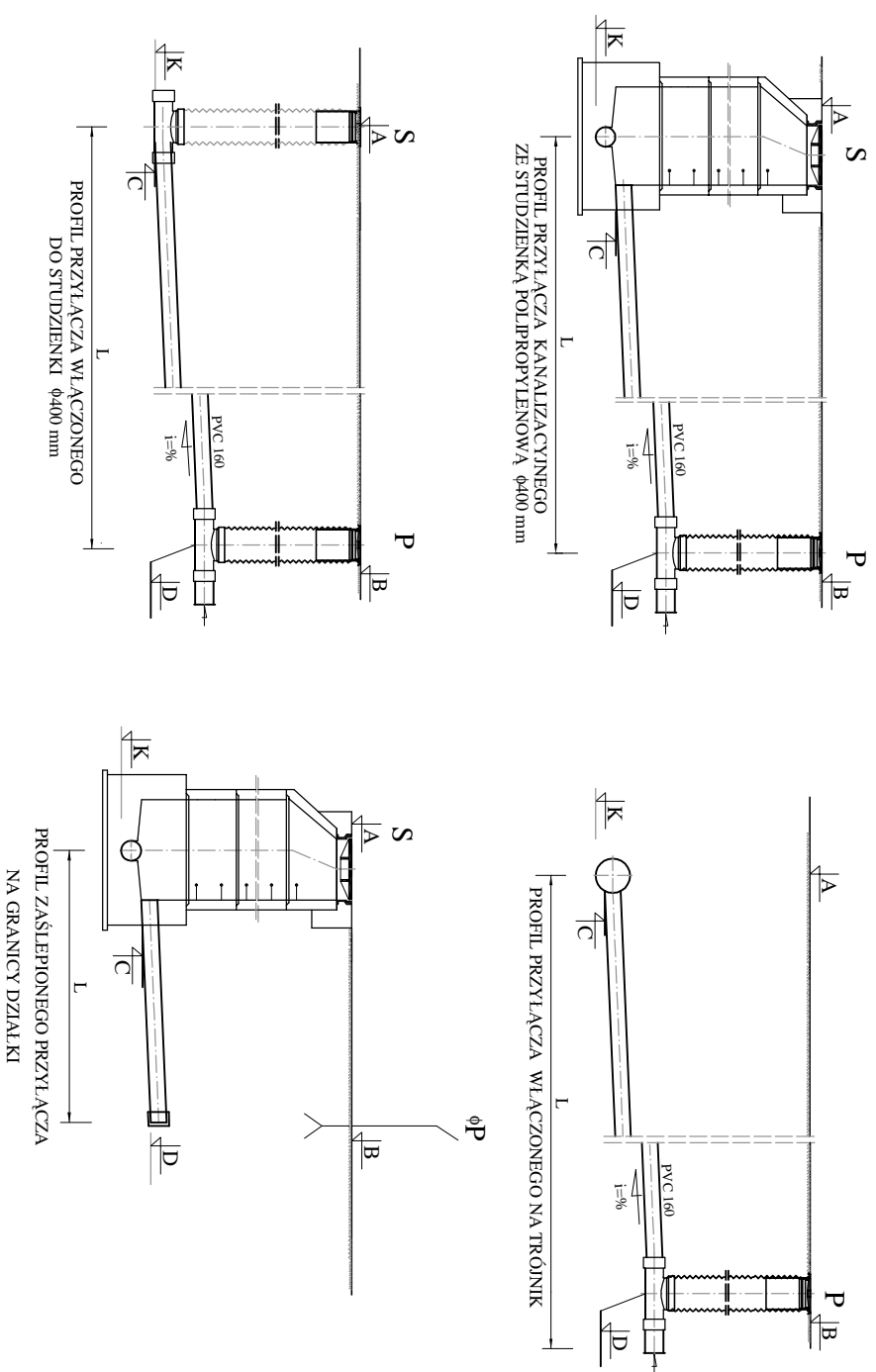


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Objekt KANALIZACJA	
Opracował	Joanna Feliska		11.2009	ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował				Treść rys. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
Imię i nazwisko			Nr upraw.	Data	Podpis
Branża			sanitarna w-k		
				Skala	Nr rys. 61

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

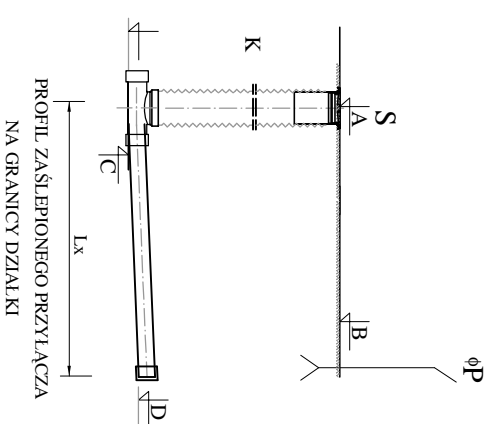
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 66	P 69	56,60	56,60	54,66	54,99	55,10	1,5	7,0	1,5	160
S 66	P 70	56,60	56,70	54,66	55,03	55,20	1,5	11,0	---	160
---	P 71	56,60	56,70	54,70	54,75	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 $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji



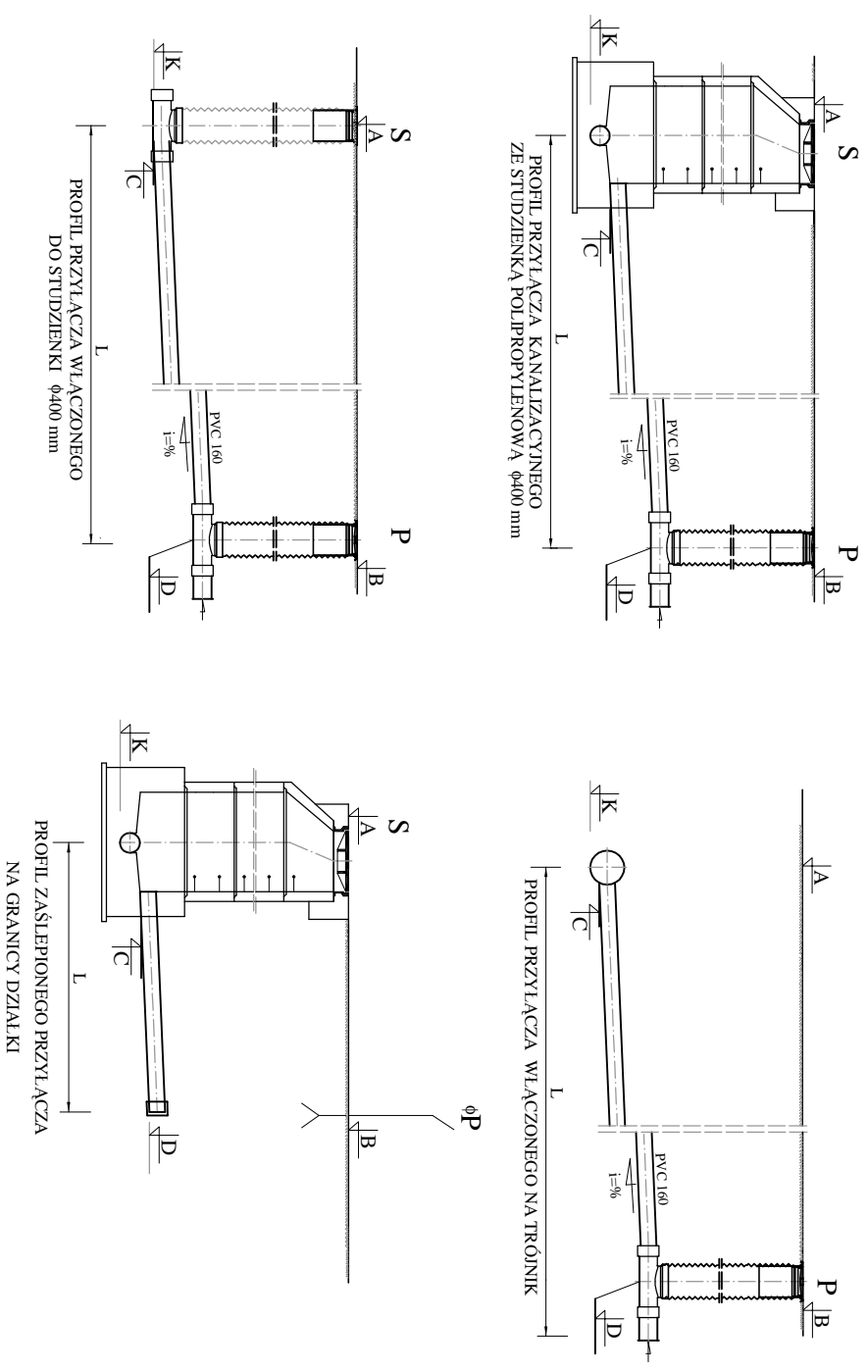
ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	OSIEK N./NOTECIĄ
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Objekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Opracował	Joanna Felska		11.2009	Objekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Opracował				Objekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Opracował				Objekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Imię i nazwisko			Nr upraw.	Data	Podpis
Branża			sanitarna w-k		
Treść rys.					Skala
ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY					Nr rys. 62

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

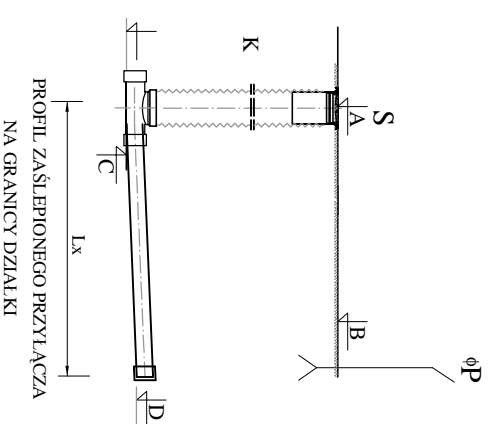
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu studzienki przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanatu		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 114	P 104	56,70	56,70	53,19	55,11	55,20	1,5	6,0	1,5	160
S 115	P 105	56,30	56,30	53,30	54,75	54,80	1,5	3,0	1,5	160
S 115	P 106	56,30	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

SPOSODY 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

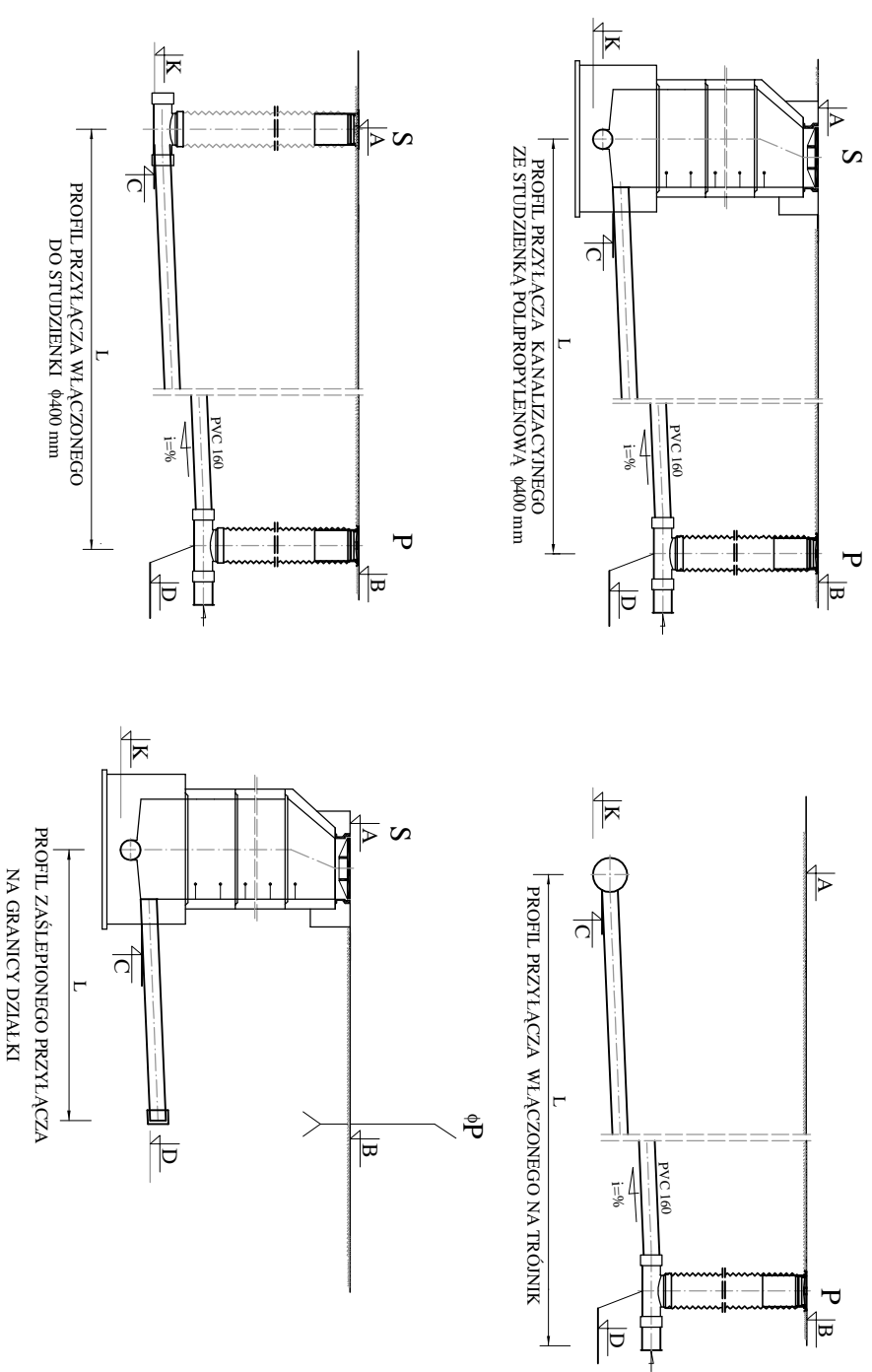


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009	ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował				Treść rys.	
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
Branża					
sanitarna w-k				Skala	
				Nr rys. 63	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

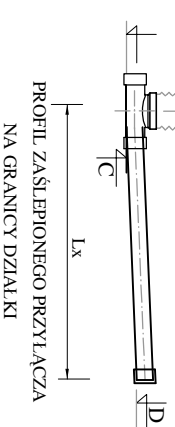
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 142	P 139	56,40	56,40	55,00	55,05	55,11	1,5	4,0	---	160
S 144	P 140	55,70	55,70	51,90	53,95	54,00	1,5	3,5	---	160
S 145	P 141	55,60	55,60	51,96	54,02	54,10	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

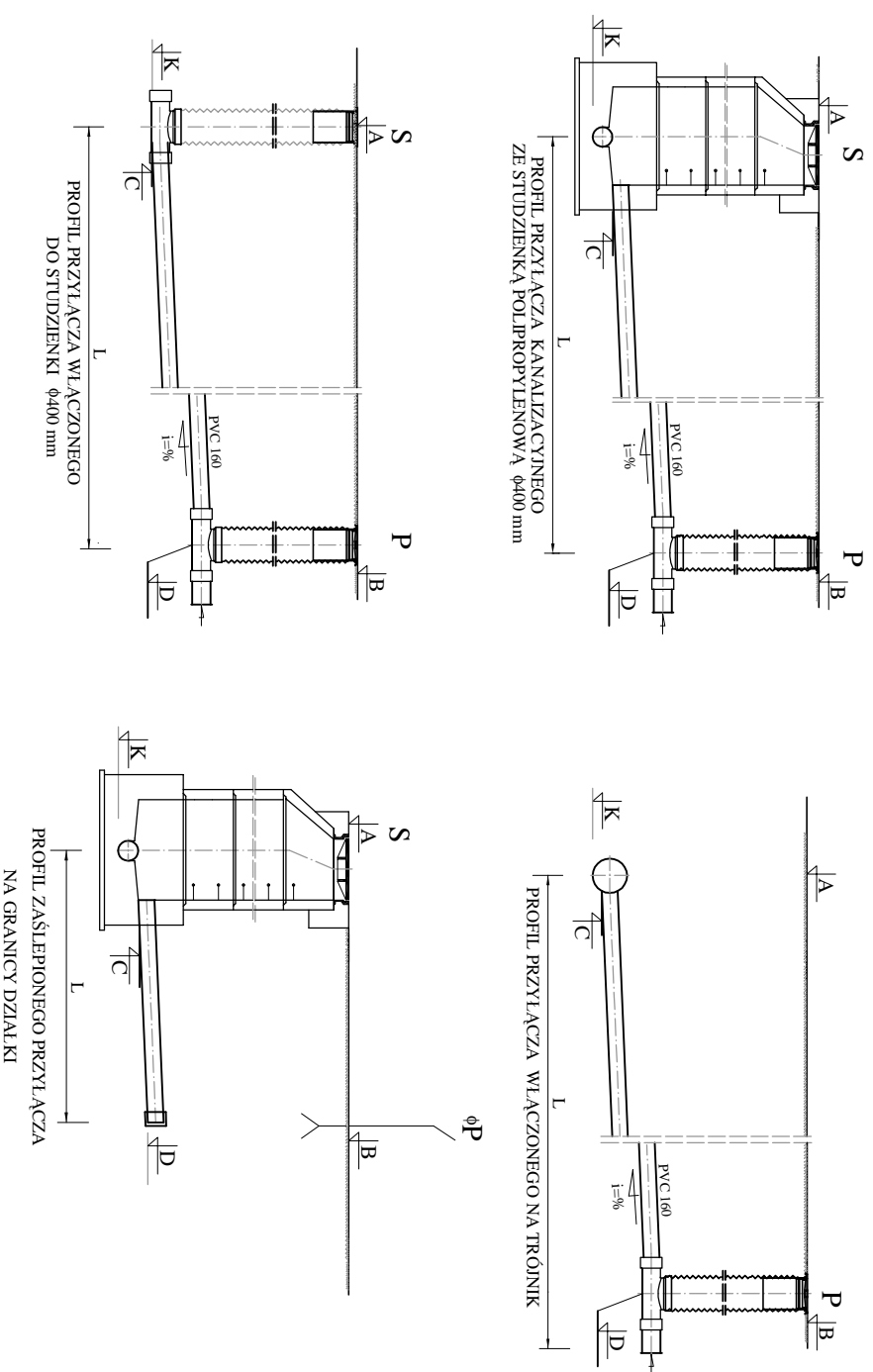


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009		
Opracował					
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	Podpis	Treść rys. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY
Branża		sanitarna w-k			
					Skala
					Nr rys. 64

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

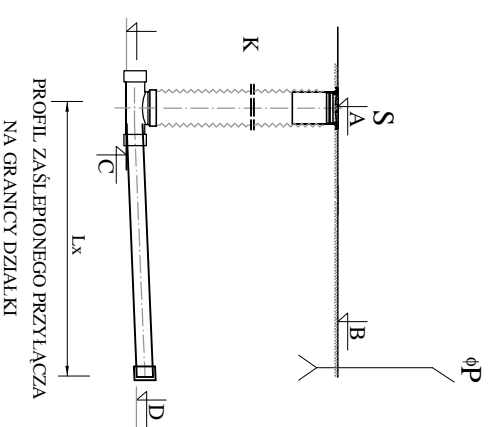
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału				Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D	l (m)	lx (m)				
S 177	P 174	56,40	56,40	54,21	54,87	54,90	54,90	1,5	2,0	1,0	160	
S 177	P 175	56,40	56,40	54,21	54,76	54,80	54,80	1,5	2,5	---	160	
S 178	P 176	56,60	56,60	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 $\phi 1000$ mm na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

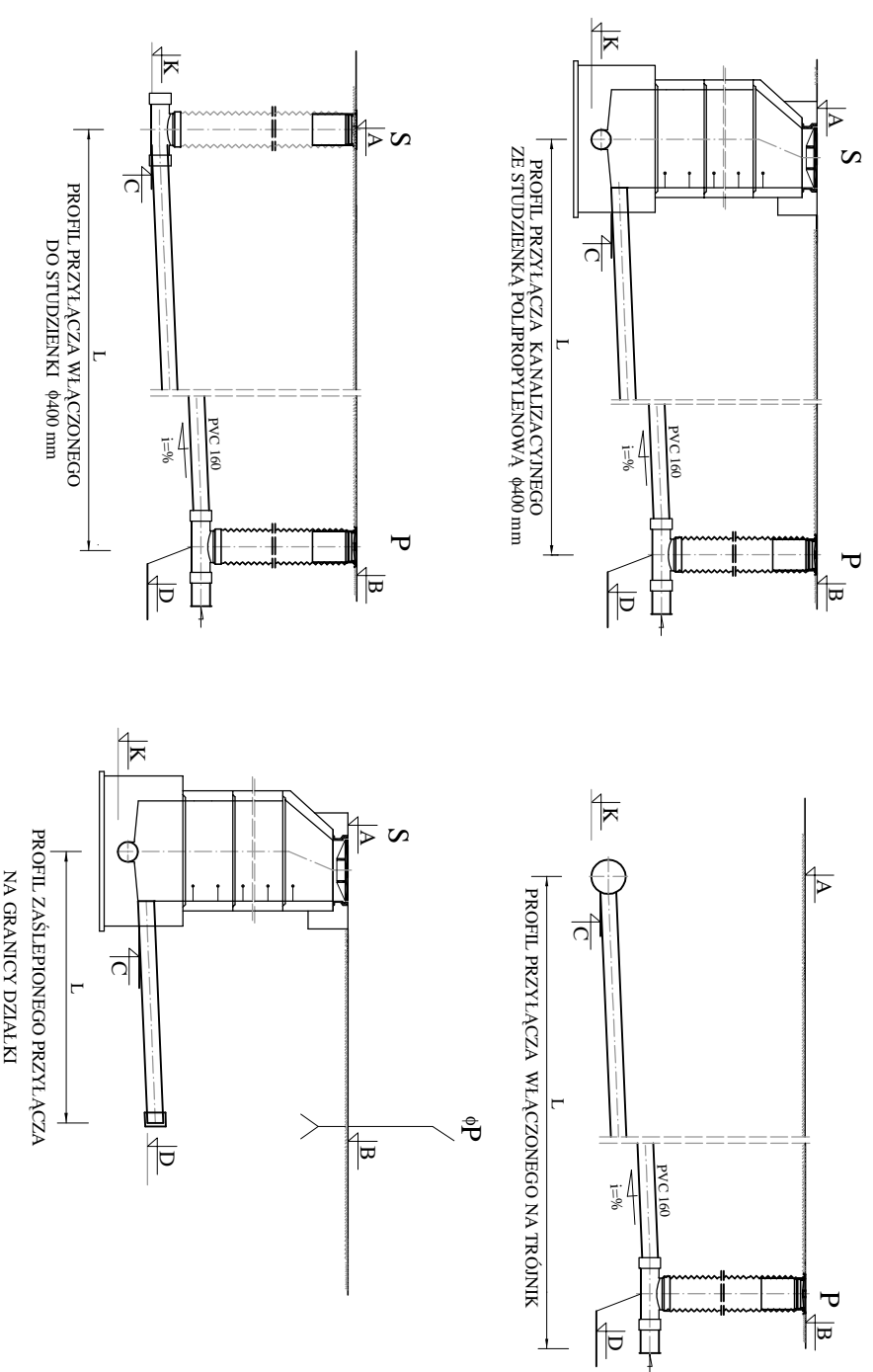


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Obiekt	OSIEK N./NOTECIĄ
Opracował	Joanna Fejska		11.2009	Obiekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Opracował				Treść rys.	Skala
Imię i nazwisko		Nr upraw.	Data	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
Branża		sanitarna w-k			
		Nr rys. 65			

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

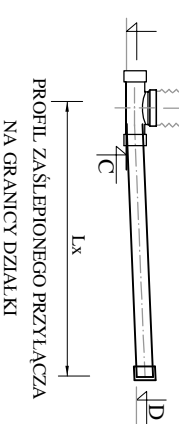
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 211	P 208	56,50	56,50	53,71	54,94	55,00	1,5	4,0	1,5	160
S 212	P 209	56,50	56,50	53,80	54,94	55,00	1,5	4,0	1,5	160
---	P 210	56,50	56,50	53,85	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

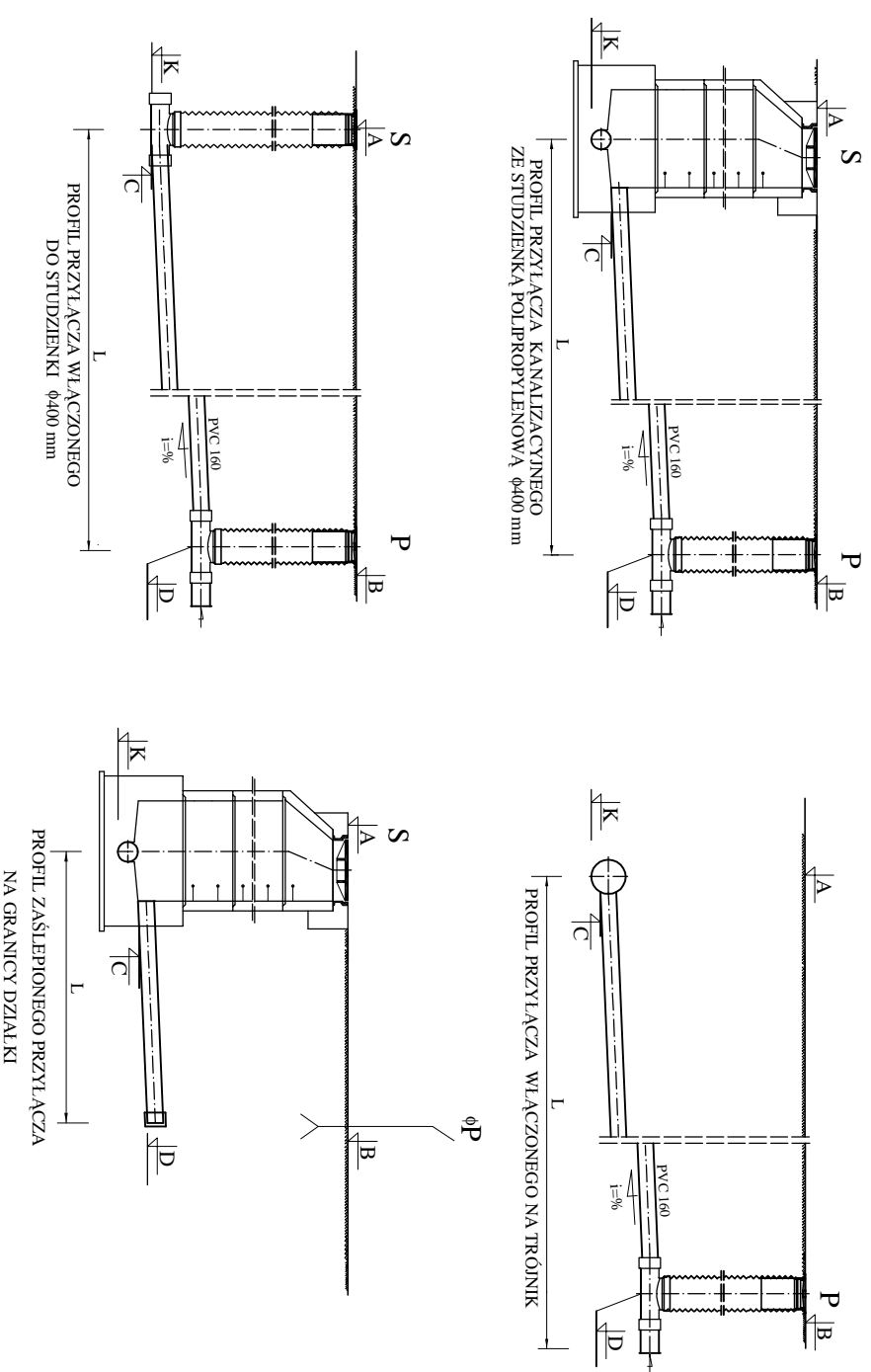


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	OSIEK N./NOTECIĄ KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009		
Opracował					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

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

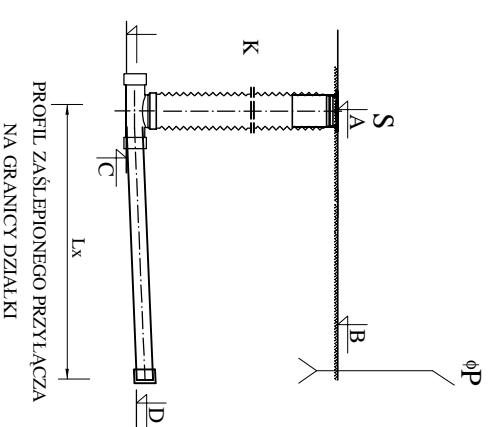
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
---	P 243	55,90	55,90	53,50	53,52	54,10	9,7	6,0	1,0	160
S 235	P 244	55,95	55,90	53,55	54,01	54,10	1,5	6,0	1,0	160
S 237	P 245	55,40	55,40	52,70	53,86	53,90	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 $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa 400 mm
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

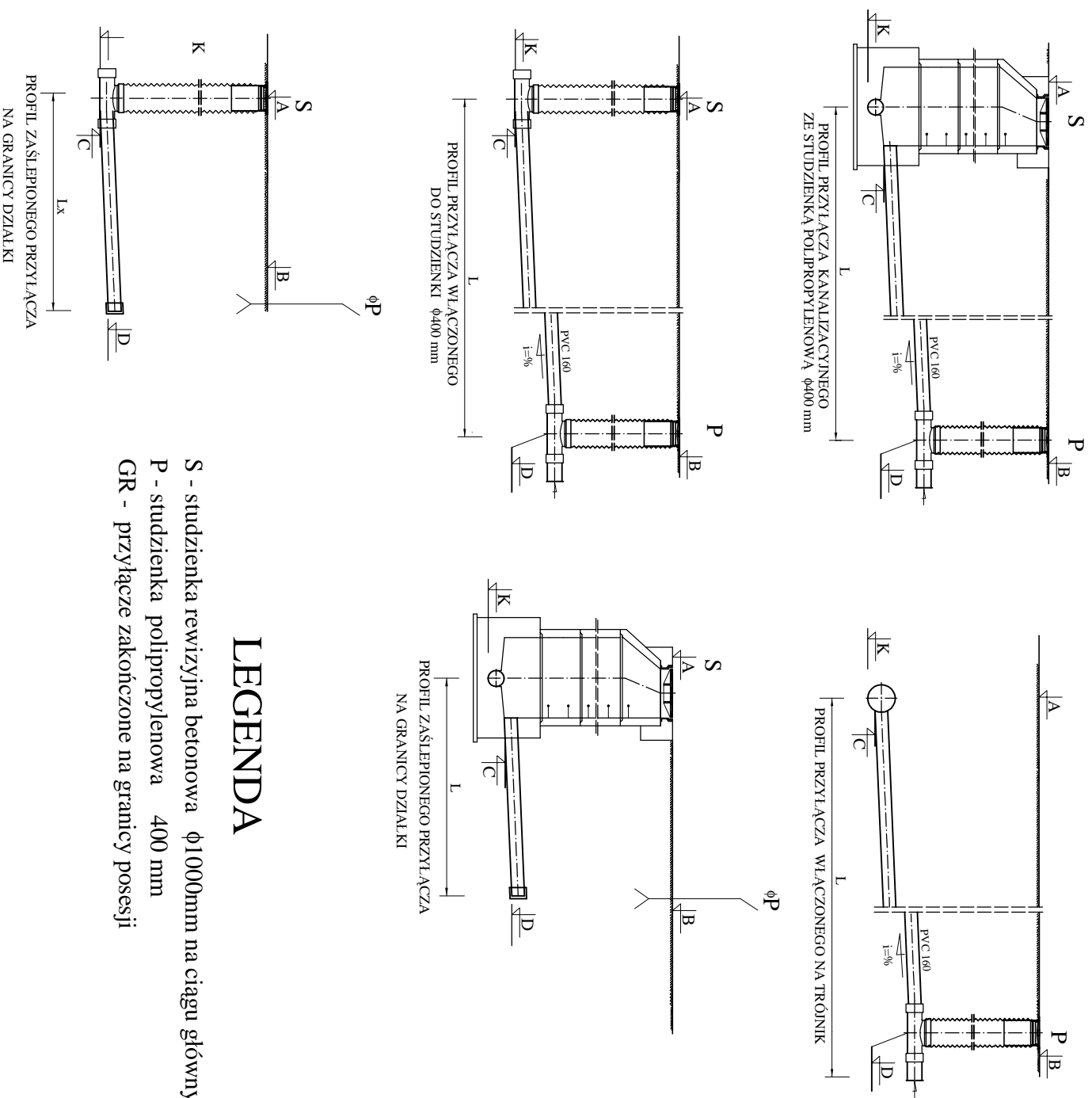


ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość	OSIEK N./NOTECIĄ
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Obiekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
Opracował	Joanna Felska				
Opracował					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Treść rys. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY
	Branża	sanitarna w-k			Skala Nr rys. 67

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)				
---	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

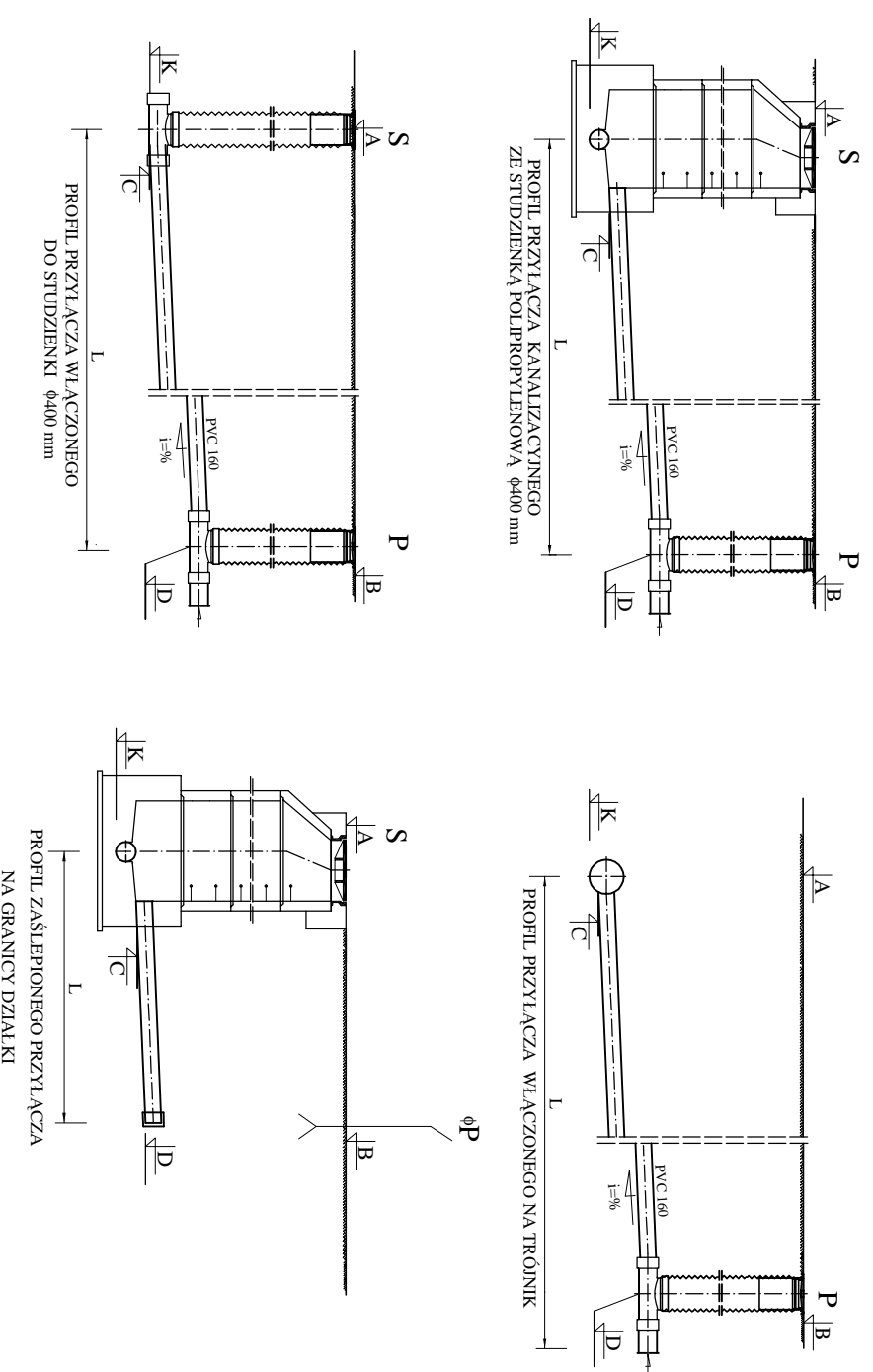
- S - studzienka rewizyjna betonowa $\phi 1000\text{mm}$ na ciągu głównym
- P - studzienka polipropylenowa $\phi 400\text{mm}$
- GR - przyłącze zakończone na granicy posesji

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY POZPROJEKT POZNAŃ				Zadanie Inwestycyjne KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owśnianowski	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	sanitarna w-k			Nr rys. 68

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY

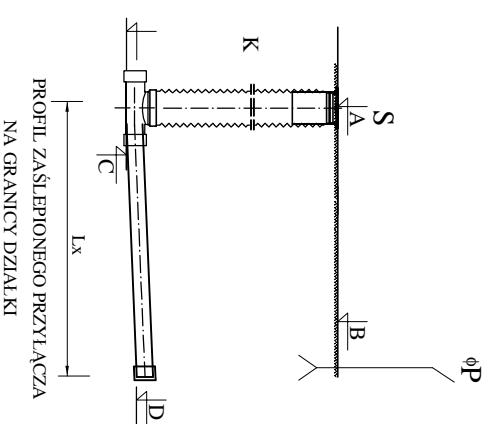
Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu studzienki przyłącza		Rzędna dna studzienki	Rzędna dna kanału		Spadki i (%)	Długość		Średnica Ø (mm)
		A	B		C	D		l (m)	lx (m)	
S 310	P 313	69,00	69,00	66,00	67,45	67,50	1,5	3,0	1,5	160
S 310	P 314	69,00	69,10	66,00	67,49	67,60	1,5	7,0	---	160
S 311	P 315	70,90	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 $\phi 1000\text{mm}$ 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 Owianowski	210/90 Pw	11.2009	Miejscowość		
Opracował	Mariusz Kaczmarek		11.2009	Obiekt	OSIEK N./NOTECIĄ	
Opracował	Joanna Fejska		11.2009	Objekt	KANALIZACJA ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował				Treść rys.	ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY	
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala	
	Branża	sanitarna w-k				Nr rys. 69