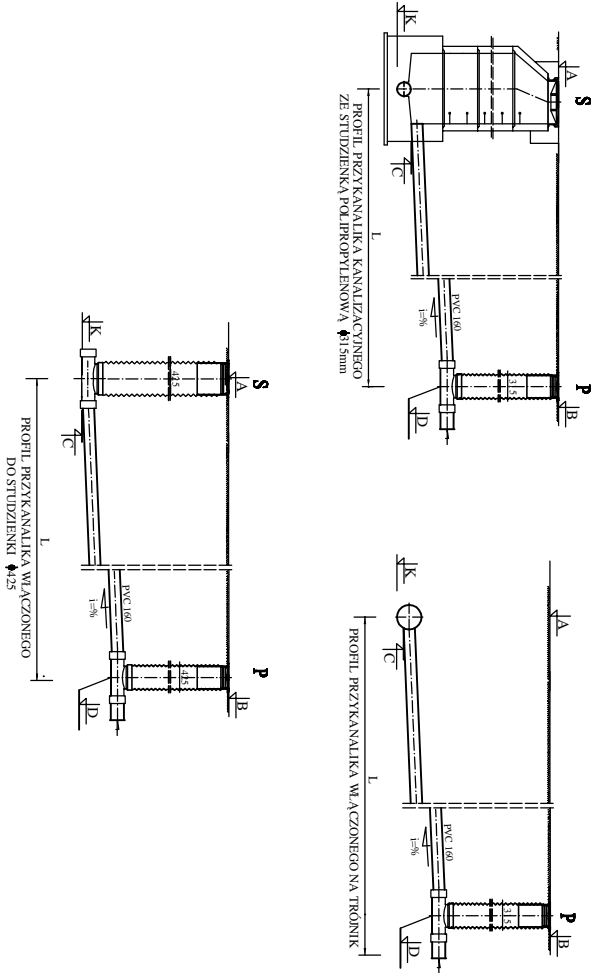


ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW

Nr studzienki	Nr przyłącza	Rzędna terenu		Rzędna dna studzienki		Spadki i (%)	Długość l (m)
		A	B	K	Rzędna dna kanalu C D		
S 2A	P 1	69,75	69,80	67,81	68,35	68,60	5,0
S 3	P 2	69,65	69,60	67,96	68,20	68,40	4,0
S 6	P 3	70,30	70,40	68,80	68,90	69,20	5,0
S 7	P 4	70,30	70,30	68,48	68,97	69,10	2,0
----	P 5	71,00	71,00	68,95	68,97	69,00	2,0
S 9	P 6	71,45	71,45	69,07	69,70	69,72	2,0
S 10	P 7	72,25	72,25	69,19	69,80	69,85	5,0
S 12	P 8	72,85	72,70	69,52	71,38	71,50	2,0
S 14	P 9	72,80	72,90	69,82	71,57	71,70	2,0
S 17	P 10	72,15	72,15	70,15	70,83	70,95	3,0
S 18	P 11	72,25	72,10	70,21	70,69	70,90	1,5
S 19	P 12	72,55	73,15	70,04	70,74	70,95	1,5
S 20	P 13	72,70	73,20	70,17	71,40	71,90	3,5
S 20	P 14	72,70	73,20	70,17	71,40	71,90	3,5
S 21	P 15	72,80	73,30	70,28	71,50	72,00	3,5
S 21	P 16	72,80	72,60	70,28	71,28	71,40	1,5
S 22	P 17	73,00	72,80	70,37	71,18	71,30	2,0
S 23	P 18	73,10	73,30	70,40	71,70	72,00	3,3
----	P 19	73,10	73,30	70,44	70,46	72,00	17,1
----	P 20	73,20	73,20	70,49	70,51	71,80	19,8
S 24	P 21	73,20	73,45	70,54	71,80	72,15	3,6
S 25	P 22	73,30	73,40	70,61	71,86	72,10	4,0
S 25	P 23	73,30	73,30	70,61	71,91	72,00	2,0
S 26	P 24	73,40	73,50	70,67	71,96	72,20	4,0
S 26	P 25	73,40	73,00	70,67	71,64	71,80	2,0
S 27	P 26	73,45	73,50	70,74	71,95	72,10	1,5
S 28	P 27	73,45	73,20	70,85	71,64	71,80	2,0
----	P 28	73,45	73,55	70,88	70,90	71,50	6,7
S 29	P 29	73,45	73,55	70,91	71,92	72,10	2,0
S 30	P 30	73,45	73,25	70,01	71,87	71,95	2,0
----	P 31	73,40	73,10	71,12	71,14	71,78	8,0
S 32	P 32	73,60	73,60	71,22	72,18	72,30	2,0
S 33	P 33	74,00	76,15	71,34	72,60	74,70	8,4

SPOSÓBY WYKONANIA PRZYKANALIKÓW



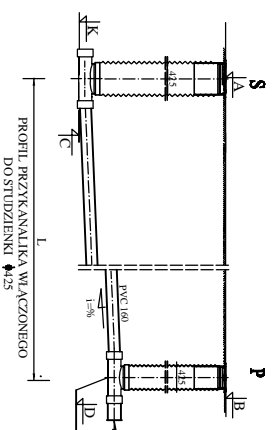
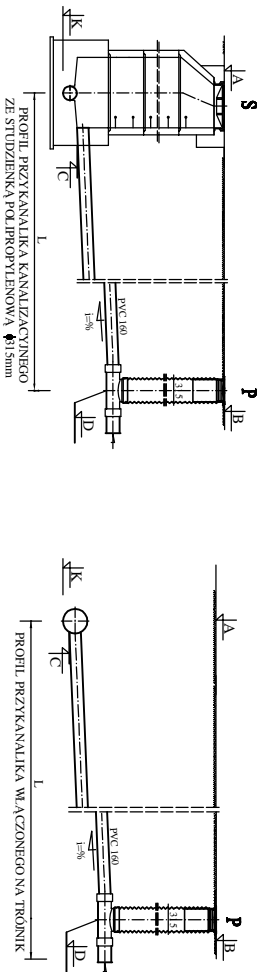
LEGENDA

- S - studzienka rewizyjna betonowa Ø 1000mm na ciągu głównym
- P - studzienka przykanalikowa polipropylenowa Ø 425mm

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY				Zadanie Inwestycyjne			
"I W R A " - KOŚCIAN				SIEĆ KANALIZACYJNA			
				ŚCIEKÓW SANITARNYCH			
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw		Miejscowość			
Opracował	Joanna Felska			LUCINY			
Opracował				Obiekt SIEĆ KANALIZACYJNA			
Opracował				ŚCIEKÓW SANITARNYCH			
				Treść rys.			
Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis	ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW			
Branża	sanitarna w-łk			Nr rys.			

# ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW

# SPOSOBY WYKONANIA PRZYKANALIKÓW

[illegible]

## LEGENDA

S - studzienka rewizyjna betonowa  $\phi$  1000mm na ciągu głównym  
P - studzienka przykanalikowa polipropylenowa  $\phi$  425mm

P - studzienka przykanalikowa polipropylenowa  $\phi$  425mm

ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY					Zadanie Inwestycyjne	
"I W R A " - KOŚCIAN					SIEĆ KANALIZACYJNA	
					ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
					L U C I N Y	
					Miejscowość	
					Obiekt SIEĆ KANALIZACYJNA	
Projektował	Ryszard Owsiński	210/90 Pw			ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował	Joanna Feliska				L U C I N Y	
Opracował					Obiekt SIEĆ KANALIZACYJNA	
Opracował					ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Opracował					Treść rys.	
	Imię i nazwisko	Nr upraw	Data	Podpis	ZESTAWIENIE	
	Branża				PRZYSŁOWNIKÓW	
	sanitarna w-łk				Nr rys.	