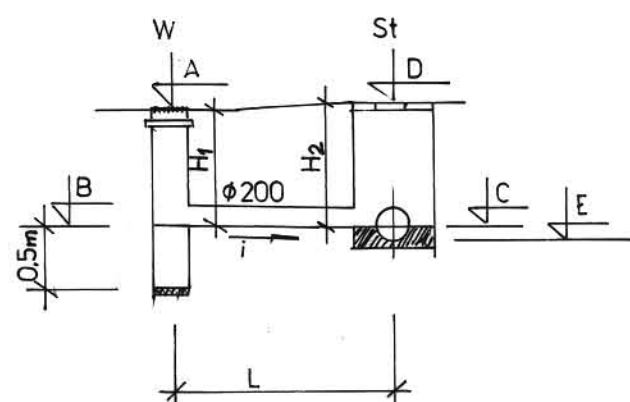


# ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYKANALIKÓW



OZNACZONO:

W – WPUST

St – STUDNIA REW. NA KANALE

A – RZĘDNA GÓRY WPUSTU

B – RZĘDNA ODPŁYWU

C – RZĘDNA WLOTU DO STUDZIENKI

D – RZĘDNA GÓRY STUDNI

E – RZĘDNA DŃA KANAŁU

L – DŁUGOŚĆ PRZYKANALIKA

i – SPADEK PRZYKANALIKA

H<sub>1</sub> – ZAGŁĘBIENIE ODPŁYWU Z WPUSTU

H<sub>2</sub> – ZAGŁĘBIENIE WLOTU DO STUDNI

W TABELI OZNACZONO TYP WPUSTU

K – KRAWĘŻNIKOWY

P – PŁASKI

DŁUGOŚĆ PRZYKANALIKÓW:

KANAŁ „A” – 60,0 M

KANAŁ „B” – 113,0 M

KANAŁ „C” – 97,0 M

RAZEM – 270,0 M

IŁOŚĆ WPUSTÓW:

WPUSTY KRAWĘŻNIKOWE – 36 SZTUK

WPUSTY PŁASKIE – 12 SZTUK

RAZEM – 48 SZTUK

W	A	H <sub>1</sub>	B	L [m]	i [‰]	C	D	H <sub>2</sub>	St	E	TYP WPUSTU
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
K A N A Ł „A”											
1	134,66	1,40	133,26	3,0	2,0	133,20	134,75	1,55	4	133,00	K
2	135,02	1,40	133,62	3,0	2,0	133,56	135,10	1,54	5	133,39	K
3	136,33	1,40	134,93	3,0	2,0	134,87	136,29	1,42	6	134,76	K
4	138,04	1,40	136,64	3,0	2,0	136,58	138,00	1,42	7	136,47	K
5	138,95	1,20	137,75	11,0	1,0	137,64	139,15	1,51	9	137,58	K
6	138,95	1,20	137,75	3,0	1,0	137,72	139,15	1,43	9	137,58	K
7	139,56	1,40	138,16	15,0	2,0	137,86	139,43	1,57	10	137,77	K
8	139,39	1,40	137,99	5,0	2,0	137,89	139,43	1,54	10	137,77	K
9	135,05	1,40	133,65	3,0	2,0	133,59	135,15	1,56	12	133,14	K
10	135,31	1,40	133,91	3,0	2,0	133,85	135,45	1,60	13	133,34	K
11	135,55	1,40	134,15	3,0	2,0	134,09	135,69	1,60	14	133,52	K
12	135,71	1,40	134,31	5,0	2,0	134,21	135,90	1,69	15	134,11	K
K A N A Ł „B”											
1	137,43	1,40	136,03	2,0	2,0	135,99	137,30	1,31	TRÓJ.	135,88	K
2	137,43	1,20	136,23	2,0	2,0	136,19	137,59	1,40	1	135,95	P
3	137,27	1,00	136,27	3,0	2,0	136,21	137,40	1,19	2	136,04	P
4	137,12	0,85	136,27	9,0	1,0	136,18	137,27	1,09	3	136,10	K
5	137,10	0,80	136,30	8,0	1,0	136,22	137,39	1,17	4	136,16	K
6	138,04	1,40	136,64	9,0	2,0	136,46	138,02	1,56	6	136,36	K
7	138,28	1,40	136,88	3,0	2,0	136,82	138,30	1,48	7	136,78	K
8	139,28	1,40	137,88	8,0	1,0	137,80	139,21	1,41	8	137,73	K
9	139,28	1,40	137,88	4,0	2,0	137,80	139,21	1,41	8	137,73	K
10	140,55	1,40	139,15	9,0	2,0	138,97	140,50	1,53	9	138,87	K
11	140,55	1,40	139,15	7,0	2,0	139,01	140,50	1,49	9	138,87	K
12	137,72	1,40	136,32	4,0	2,0	136,24	137,74	1,50	10	136,13	P
13	137,89	1,40	136,49	4,0	2,0	136,41	137,92	1,51	11	136,30	P
14	138,01	1,40	136,61	4,0	2,0	136,53	138,04	1,51	12	136,37	P

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	138,19	1,40	136,79	4,0	2,0	136,71	138,35	1,64	13	136,53	P
16	138,19	1,40	136,79	10,0	2,0	136,59	138,35	1,76	13	136,53	K
17	138,57	1,40	137,17	4,0	2,0	137,09	138,71	1,62	14	136,88	K
18	138,56	1,40	137,16	9,0	2,0	136,98	138,71	1,73	14	136,88	K
19	137,55	1,00	136,55	4,0	2,0	136,47	137,54	1,07	15	136,35	K
20	137,55	1,00	136,55	6,0	2,0	136,43	137,54	1,11	15	136,35	K
K A N A Ł „C”											
1	141,04	1,40	139,64	4,0	2,0	139,56	141,12	1,56	1	139,48	K
2	141,41	1,40	140,01	3,0	2,0	139,95	141,46	1,51	2	139,72	K
3	141,41	1,40	140,01	8,0	2,0	139,85	141,46	1,61	2	139,72	K
4	141,85	1,40	140,45	4,0	2,0	140,37	141,89	1,52	3	140,27	K
5	142,74	1,40	141,34	4,0	2,0	141,26	142,72	1,46	5	141,13	P
6	142,87	1,40	141,47	4,0	2,0	141,39	142,83	1,44	6	141,26	P
7	143,23	1,40	141,83	4,0	2,0	141,75	143,26	1,51	7	141,67	P
8	143,79	1,40	142,39	4,0	2,0	142,31	143,82	1,51	8	142,12	P
9	144,36	1,40	142,96	4,0	2,0	142,88	144,37	1,49	9	142,57	P
10	144,67	1,40	143,27	6,0	2,0	143,15	144,71	1,56	10	143,05	P
11	140,91	1,40	139,51	12,0	2,0	139,27	141,20	1,93	St ist.	139,08	K
12	141,29	1,40	139,89	12,0	2,0	139,65	141,41	1,54	11	139,40	K
13	141,45	1,40	140,05	5,0	2,0	139,95	141,47	1,52	12	139,65	K
14	141,68	1,40	140,28	8,0	2,0	140,12	141,72	1,60	13	139,98	K
15	141,83	1,40	140,43	9,0	2,0	140,25	141,85	1,60	14	140,15	K
16	141,83	1,40	140,43	6,0	2,0	140,31	141,85	1,54	14	140,15	K

P O L T R A S Sp. z o. o.				
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH				
15 - 703 Białystok, ul. Zwycięstwa 2, tel./fax 652-04-34, e-mail: biuro@poltras.com.pl				
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH PRZYKANALIKÓW			Nr rys. 3/19
Obiekt:	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Załącznik
Adres:	Droga wojewódzka Nr 681 odcinek Poświętne - Pietkowo			Arkusze:
	Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Data	Podpis
AUTOR:	mgr inż. Jerzy Zagórecki	71/64		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Józef Banaszewski	BI/82/78 BI/189/89		
KIEROWNIK PRACOWNI:	inż. Mieczysław Siry	BI/292/94		