

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY DLA PROJEKTU KANALIZACJI SANITARNEJ W UL.PIASTOWSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE

Lp.	Ulica	Nr domu	Nr ewid. dz:	Sposób włączenia	Długość przyłącza z rur PCV ϕ 160/4,7mm	Sposób zakończenia przyłącza	Spadek:	Rzędna dna kanału:	Rzędna włączenia do kanału:	Wysokość stójki lub rury spustowej:	Rzędna przyłącza na końcu.	Głębokość odcinka na końcu.	Rzędna terenu na końcu odcinka
jed.						[m]	[%]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
profil od P1 do St. nr 8													
1	Piastowska	36	217	trójnik(TR1)	8,0	studnia PP(SR1)	3,0	310,18	310,68	0,5	310,92	1,78	312,70
2	Piastowska	51	145/2	trójnik(TR2)	11,0	studnia PP(SR2)	1,5	310,29	310,32	0,03	310,49	1,91	312,40
3	Piastowska		218/3	trójnik(TR3)	5,0	korek PCV(K1)	3,0	310,38	310,41	0,03	310,56	2,14	312,70
4	Piastowska	49	145/2	trójnik(TR4)	11,5	studnia PP(SR3)	3,0	310,38	310,41	0,03	310,76	1,24	312,00
5	Piastowska	32	218/1	trójnik(TR5)	10,0	studnia PP(SR4)	5,0	310,45	310,48	0,03	310,98	1,52	312,50
6	Piastowska	47	50/5	trójnik(TR6)	11,5	studnia PP(SR5)	1,5	310,50	310,53	0,03	310,70	1,60	312,30
7	Piastowska		99/1	trójnik(TR7)	4,50	korek PCV(K2)	3,0	310,62	310,65	0,03	310,79	2,22	313,00
8	Piastowska	43	51/4	trójnik(TR8)	11,50	studnia PP(SR6)	3,0	310,65	310,68	0,03	311,03	1,47	312,50
9	Piastowska		100/1	trójnik(TR9)	3,50	korek PCV(K3)	1,5	310,82	311,32	0,50	311,37	2,03	313,40
10	Piastowska	41	51/5	trójnik(TR10)	12,50	studnia PP(SR7)	3,0	310,95	310,98	0,03	311,36	1,84	313,20
11	Piastowska		100/2	trójnik(TR11)	5,50	Studnia bet.1,0m(SR8)	8,0	310,97	311,47	0,50	311,91	1,89	313,80
12	Piastowska	39	53/4	trójnik(TR12)	13,00	Studnia bet.1,0m(SR9)	1,5	311,18	311,21	0,03	311,41	2,30	313,70
13	Piastowska	24	101/1	trójnik(TR13)	6,00	studnia PP(SR10)	10,0	311,28	311,78	0,50	312,38	1,82	314,20
14	Piastowska	37	54/4	trójnik(TR14)	13,5	Studnia bet.1,0m(SR11)	1,5	311,39	311,42	0,03	311,6	2,18	313,80
15	Piastowska	22	103	trójnik(TR15)	8,0	studnia PP(SR12)	6,0	311,86	313,00	1,14	313,5	1,82	315,30
16	Piastowska	35	55/4	trójnik(TR16)	11,5	studnia PP(SR13)	3,0	312,21	312,71	0,50	313,1	1,95	315,00
17	Piastowska		104	trójnik(TR17)	3,5	korek PCV(K4)	8,0	313,07	313,57	0,50	313,9	2,25	316,10
18	Piastowska	33	56/4	trójnik(TR18)	13,0	studnia PP(SR14)	2,0	313,35	313,85	0,50	314,1	1,99	316,10
19	Piastowska		105	Studnia(5)	3,5	korek PCV(K5)	5,0	314,24	314,74	0,50	314,9	2,08	317,00
20	Piastowska	31a	57/7	trójnik(TR19)	12,0	studnia PP(SR15)	5,0	314,60	315,10	0,50	315,7	1,80	317,50
21	Piastowska	29	57/5	trójnik(TR20)	11,5	Studnia bet.1,0m(SR16)	3,0	314,96	314,99	0,03	315,3	2,16	317,50
22	Piastowska		105	trójnik(TR21)	3,5	korek PCV(K6)	8,0	315,20	315,70	0,50	316,0	2,12	318,10
23	Piastowska	27	58/4	trójnik(TR22)	11,5	studnia PP(SR17)	3,0	315,47	315,97	0,50	316,3	1,93	318,25
24	Piastowska	14	107	trójnik(TR23)	8,0	studnia PP(SR18)	6,0	315,89	316,90	1,01	317,4	1,92	319,30
25	Piastowska	25	59/6	trójnik(TR24)	11,0	studnia PP(SR19)	3,0	316,25	316,75	0,50	317,1	1,92	319,00
26	Piastowska	12	108,0	Studnia(6)	9,0	studnia PP(SR20)	10,0	316,58	317,40	0,82	318,3	1,80	320,10
27	Piastowska	10	109,0	trójnik(TR25)	8,5	studnia PP(SR21)	10,0	317,31	318,00	0,69	318,9	1,80	320,65
28	Piastowska	23	60/2	trójnik(TR26)	11,5	studnia PP(SR22)	1,5	317,49	317,99	0,50	318,2	1,84	320,00
29	Piastowska	21	61/2	trójnik(TR27)	11	studnia PP(SR23)	4,5	317,87	317,90	0,03	318,4	1,91	320,30
30	Piastowska	8	110	trójnik(TR28)	7	studnia PP(SR24)	12,0	318,64	319,40	0,76	320,2	1,96	322,20
31	Piastowska	19	62/2	trójnik(TR29)	12	Studnia bet.1,0m(SR25)	1,5	318,9	318,93	0,03	319,1	2,29	321,40
32	Piastowska	6	111/1	trójnik(TR30)	8	studnia PP(SR26)	12,0	318,91	319,71	0,80	320,7	1,83	322,50
33	Piastowska	17	63/2	trójnik(TR31)	11	studnia PP(SR27)	6,0	318,95	319,45	0,50	320,1	1,89	322,00
34	Piastowska		112	trójnik(TR32)	5	korek PCV(K7)	8,0	319,07	320,07	1,00	320,5	1,73	322,20
35	Piastowska	15	64/2	trójnik(TR33)	12,5	Studnia bet.1,0m(SR28)	1,5	319,12	320,12	1,00	320,3	1,94	322,25
36	Piastowska		113	trójnik(TR34)	5	korek PCV(K8)	10,0	319,2	320,30	1,10	320,8	1,80	322,60
37	Piastowska	13	65/2	Studnia(8)	14	studnia PP(SR29)	4,0	319,25	319,75	0,50	320,3	1,99	322,30

profil od K1 do St. SR1													
38	Piastowska		114	trójkąt(TR35)	0,5	korek PCV(K9)	6,0	320,23	320,26	0,03	320,3	2,26	322,55
39	Piastowska		115/1	trójkąt(TR36)	2,5	korek PCV(K10)	7,0	320,11	320,14	0,03	320,3	2,38	322,70
40	Piastowska		115/8	trójkąt(TR36a)	3,5	korek PCV(K10a)	8,0	320,05	320,08	0,03	320,4	2,34	322,70
profil od 1 do St. nr 13													
41	Piastowska		216	trójkąt(TR37)	4	korek PCV(K11)	1,5	310,21	310,24	0,03	310,3	1,60	311,90
42	Piastowska	53	144/2	trójkąt(TR38)	11	studnia PP(SR30)	3,0	310,23	310,26	0,03	310,6	1,61	312,20
43	Piastowska	55	143/2	trójkąt(TR39)	7,5	korek PCV(K12)	2,0	310,3	310,80	0,50	311,0	2,05	313,00
44	Piastowska	57	142/8	trójkąt(TR40)	7,5	korek PCV(K13)	8,0	310,91	310,94	0,03	311,5	1,96	313,50
45	Piastowska		214	trójkąt(TR41)	4,5	korek PCV(K14)	5,0	311,03	311,06	0,03	311,3	1,96	313,25
46	Piastowska	59	141/6	trójkąt(TR42)	11,5	studnia PP(SR31)	5,0	311,09	311,12	0,03	311,7	1,81	313,50
47	Piastowska		213	trójkąt(TR43)	4	korek PCV(K15)	5,0	311,14	311,17	0,03	311,4	2,13	313,50
48	Piastowska	61-63	140/5	trójkąt(TR44)	12,5	studnia PP(SR32)	6,0	311,22	311,25	0,03	312,0	1,90	313,90
49	Piastowska		212	trójkąt(TR45)	4	korek PCV(K16)	8,0	311,31	311,34	0,03	311,7	2,14	313,80
50	Piastowska	65	139/5	trójkąt(TR46)	12,5	studnia PP(SR33)	5,0	311,95	312,45	0,50	313,1	1,73	314,80
51	Piastowska	50	210/2	trójkąt(TR47)	9,5	studnia PP(SR34)	10,0	311,97	312,00	0,03	313,0	1,85	314,80
52	Piastowska	67	138	trójkąt(TR48)	12,5	studnia PP(SR35)	4,0	312,01	312,51	0,50	313,0	1,79	314,80
53	Piastowska	52	209/4	trójkąt(TR49)	9	studnia PP(SR36)	12,0	312,15	312,18	0,03	313,3	1,94	315,20
54	Piastowska	69	137	trójkąt(TR50)	13	studnia PP(SR37)	6,0	312,39	312,89	0,50	313,7	1,73	315,40
55	Piastowska	54	208	trójkąt(TR51)	6	studnia bet.1,0m(SR38)	7,0	312,48	312,98	0,50	313,4	2,20	315,60
56	Piastowska	71	136/2	trójkąt(TR52)	13	studnia PP(SR39)	6,0	312,54	313,04	0,50	313,8	1,68	315,50
57	Piastowska		207/2	trójkąt(TR53)	3	korek PCV(K17)	8,0	312,65	313,15	0,50	313,4	2,11	315,50
58	Piastowska		135/5	trójkąt(TR54)	10	korek PCV(K18)	6,0	312,7	312,73	0,03	313,3	1,97	315,30
59	Piastowska		207/1	trójkąt(TR55)	3	korek PCV(K19)	10,0	312,78	312,81	0,03	313,1	1,99	315,10
60	Piastowska	77	135/6	Studnia(13)	13	studnia PP(SR40)	4,0	312,8	312,85	0,05	313,4	1,83	315,20
profil od St.nr 9 do St. nr 15													
61	Piastowska	40-42	215/5	trójkąt(TR56)	5	studnia PP(SR41)	10,0	310,64	310,67	0,03	311,2	1,73	312,90
62	Piastowska		215/6	Studnia(15)	5,5	studnia PP(SR42)	3,0	310,9	310,95	0,05	311,1	1,69	312,80
profil od St.nr 11 do St.nr 17													
63	Piastowska	48	211/2	trójkąt(TR57)	6	studnia PP(SR43)	8,0	311,83	312,33	0,50	312,8	1,59	314,40
64	Piastowska		210/3	trójkąt(TR58)	4,5	korek PCV(K20)	8,0	312	312,03	0,03	312,4	1,81	314,20
65	Piastowska		211/3	Studnia(17)	4,5	studnia PP(SR44)	8,0	312,22	312,27	0,05	312,6	1,57	314,20
profil od St.nr 12 do St. nr 19													
66	Piastowska	52a	209/6	Studnia(19)	4,5	studnia PP(SR45)	6,0	313,3	313,35	0,05	313,6	1,58	315,20