

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

Nr przyłącza	Rzędna podejścia do budynku / studni wodomierzowej m p.p.t.		Miejsce włączenia przyłącza do sieci /przyłącza	Rzędna włączenia przyłącza do sieci m n.p.m.		Długość rurociągu, m			Studnia wodomierzowa, szt.	Wodomierz szt.	Nawiertka, szt.				Trójnik zaciskowy do rur PE, szt.	Hydrant szt.
	teren	oś rurociągu		teren	oś rurociągu	Φ90 mm	Φ40 mm	Φ32 mm			Φ 1000 mm	DN 20 mm	160/32	110/32		
Pw1	79,9	78,3	W28	79,8	78,2	-	-	11,5	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw2	79,7	78,1	W40	79,5	77,9	-	-	26,5	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw3	79,1	77,5	W42	78,6	77	-	-	110	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw4	79,2	77,6	W44	78,8	77,2	-	-	46,5	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw5	79,8	78,2	W54	80,1	78,5	-	-	56	-	1	1	-	-	-	-	-
Pw6	80,3	78,7	W58	80,1	78,5	-	-	72	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw7	81	79,4	W64	80,7	79,1	-	-	60,5	1	1	-	-	1	-	-	-
Pw8	79,9	78,3	W69	79,8	78,2	-	-	41	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw9	79,4	77,8	W74	79,9	78,3	-	-	64,5	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw10	80,3	78,7	W82	80,3	78,7	-	-	90,5	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw11	80,2	78,6	W91	80,2	78,6	-	-	28	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw12	79,8	78,2	W99	79,6	78	-	-	16	-	1	1	-	-	-	-	-
Pw13	79,9	78,3	W99	79,6	78	-	-	22	-	1	1	-	-	-	-	-
Pw14	80,7	79,1	W105	80,2	78,6	-	-	24	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw15	80,3	78,7	W108	80,3	78,7	-	-	27	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw16	80,3	78,7	W112	80,3	78,7	-	-	49,5	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw17	82,4	80,8	W127	81,6	80	-	-	48,5	1	1	-	-	1	-	-	-
Pw18	81,7	80,1	W139	81,7	80,1	-	-	12,0	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw19	81,8	80,2	W140	81,7	80,1	-	-	22	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw20	82,8	81,2	W152	82,3	80,7	-	-	56	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw21	83,4	81,8	W155	82,5	80,9	247	-	36,5	-	1	-	-	1	-	-	1
Pw22	83,4	81,8	Wp4	83,1	81,5	421	-	50,5	-	1	-	-	1	-	-	2
Pw23	78,7	77,1	W159	78,7	77,1	-	-	20	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw24	79,8	78,2	W160	78,7	77,1	-	-	23	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw25	79,6	78	W165	79	77,4	-	-	61	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw26	79,4	77,8	W167	79	77,4	-	-	70	-	1	-	1	-	-	-	-
Pw27	79,6	78	W171	79,5	77,9	-	-	46,5	-	1	-	-	1	-	-	-
Pw28	78,5	76,9	W177	78,8	77,2	-	-	20	1	1	-	-	1	-	-	-

Nr przyłącza	Rzędna podejścia do budynku / studni wodomierzowej m p.p.t.		Miejsce włączenia przyłącza do sieci /przyłącza	Rzędna włączenia przyłącza do sieci m n.p.m.		Długość rurociągu, m			Studnia wodomierzowa, szt.	Wodomierz szt.	Nawiertka, szt.				Trójnik zaciskowy do rur PE, szt.	Hydrant szt.
	teren	oś rurociągu		teren	oś rurociągu	Φ90 mm	Φ40 mm	Φ32 mm			Φ 1000	DN 20 mm	160/32	110/32		
Pw29	78,8	77,2	Wp1	78,8	77,2	-	-	10	-	1	-	-	-		1	-
Pw30	78,8	77,2	Wp2	78,8	77,2	-	-	10	-	1	-	-	-		1	-
Pw31	78,8	77,2	W176	78,8	77,2	-	99	-	-	1	-	-		1	-	-
Pw32	78	76,4	W181	77,8	76,2	-	-	30	-	1	-	1			-	-
Pw33	77,9	76,3	W183	77,6	76	-	-	46,5	-	1	-	-	1		-	-
Pw34	77,6	76	W194	77,7	76,1	-	-	52	-	1	-	-	1		-	-
Pw35	79,9	78,3	W211	79,7	78,1	-	-	55,5	-	1	-	-	1		-	-
Pw36	79,3	77,7	W220	79,5	77,9	-	-	31,5	-	1	-	-	1		-	-
Pw37	80,7	79,1	W234	78,8	77,2	-	-	37	1	1	-	1			-	-
Pw38	79,4	77,8	W244	79,4	77,8	-	-	21	-	1	-	1			-	-
Pw39	79,1	77,5	W249	79,1	77,5	-	-	10	1	1	-	1			-	-
Pw40	79,4	77,8	W250	79,2	77,6	-	-	29	-	1	-	1			-	-
Razem 668 99 1544 5 40 3 15 19 1 2 3																