

Zestawienie danych o przyłączach wodociagowych

Miejsce włączenia do projektowanej sieci	Rz _A /Rz _B	Lokalizacja przyłącza	Miejsce lokalizacji wodomierza (numer działki)	Rz _C /Rz _D	długość przyłącza L [m]	spadek i [%]	odległość kolizji Lk, rodzaj -UWAGI
W3	75,50/73,90	budynek	694/12	79,50/77,90	32	18,7	28m.- zmiana kierunku 90°
W4	75,70/73,79	studnia wod.	694/11	76,50/74,90	8	13,9	-
W21	84,00/82,40	studnia wod.	694/4	86,00/84,40	12	16,7	1m- 2eNN (zagł.0,8), 11m- zmiana kierunku 90°
W22	89,90/88,30	studnia wod.	694/3	89,80/88,20	4,5	2,2	-
W5	75,00/73,40	studnia wod.	694/10	77,50/75,90	24	10,4	-
W17	77,00/75,40	studnia wod.	692/7	80,50/79,90	36	12,5	30m.- zmiana kierunku 90°
W18	78,50/76,90	studnia wod.	692/3	79,00/77,40	2,5	20	-
W19	80,00/78,40	studnia wod.	692/4	80,00/78,45	2,5	2	-
W20	81,00/79,40	studnia wod.	338/2	81,00/79,45	4	1	-
W7	70,20/68,60	studnia wod.	698	68,80/67,20	5	28	-
W8	70,50/69,03	studnia wod.	678/2	73,50/71,90	38	7,6	12m.- zmiana kierunku 60°, 30m. - zmiana kier.90°
W12	70,75/69,07	studnia wod.	676/4	74,00/72,40	6	55,5	-
W13	72,50/70,90	studnia wod.	715/2	74,00/72,40	4	37,5	-
W23	77,00/75,40	budynek	672	76,00/74,40	11	9,1	9m.(trójnik40/40)
W23	77,00/75,40	studnia wod.	670/2	76,00/74,40	12,5	8	9m.(trójnik40/40), 11,5m. zmiana kier.90°
W23	77,00/75,40	studnia wod.	667/2	80,00/78,40	16	18,7	6m.(trójnik40/40)
W23	77,00/75,40	studnia wod.	668	80,00/78,40	12,5	24	6m.(trójnik40/40)
W10	68,10/66,50	budynek	662/14	74,00/72,40	75	7,9	57m.-zmiana kier.45°, 74m.-zmiana kier.45°
W11	67,50/65,90	studnia wod.	653/4	72,00/70,40	9	54,4	-
W11	67,50/65,90	studnia wod.	662/8	72,00/70,40	34	13,2	32m.- zmiana kierunku 45°
W14	73,50/71,90	budynek	651/2	81,00/79,40	91	8,2	85m.- zmiana kierunku 90°
W16	93,90/92,30	budynek	651/1	94,50/92,90	7	8,6	-
HP15	94,80/93,20	budynek	652/1	95,00/93,40	29	0,7	27m.- zmiana kierunku 90°

inż. Adam Sępkowski
upr.bud.do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i instalacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i gazowych
Nr ewid.: MAZ/0055/PWOS/03