

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

Załącznik Nr 1

L.p.	nr bud.	lokalizacja	nawiertka + zasuwa	Przyłącza [m]						Lokalizacja wodomierza	Wodo- mierz ø	Zawór przelato- towy ø	Zawór antyska- żeniowy ø	Rury PE Dz		Rury stal. oc ø			Izolacje PCW DN110 + wełna [m]	Przebicia i naprawy ścian, posadzek, fundamentów [szt.]	Uwagi
				PE Dz					rury ochronne					[m]		[m]					
				25	32	40	50	63						32	40	20	25	32			
1	2	3	4	4			5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Olszewka																					
1		szkoła	NZ160/63					2				50									włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz, w pomieszczeniu biblioteki po zdemontowaniu istn. zabudowy wbudować zawór przelatowy na istn. rurociągu
2		sklep	NZ160/40			2															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
3	26		NZ160/40			2															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
4	27		NZ160/40			2															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
5	69		NZ90/40			24															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
6	70		NZ90/40			7															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
7	71		Z40			2															połączyć istn. sieć PVC90 z istn. przyłączem za pomocą odcinka nowego przyłącza i zasuwy
8	72		NZ160/40			12			P3-1/8												włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
9	73		NZ110/40			22															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
10	74		NZ110/40			2															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
11	75		NZ110/32		2																włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
12		zdrój czerpalny	NZ110/25	2															1,5		wymienić istn. źródł czerpalny na nowy
13	76		NZ110/32		2																włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
14	79		NZ90/40			23															włączenie w istniejące przyłącze na zewnątrz
	81																				budynek niezamieszka- ny, właściciel nie żyje
15	159		NZ90/40			44				wodomierz w piwnicy	15	25 20	20	1,0		1,0				1	
16	160		NZ90/50				142			wodomierz w piwnicy	20	32 25	25		1,0		1,0			1	
16		RAZEM Olszewka		2	4	142	142	2			ø15 - 1 ø20 - 1	ø20 - 1 ø25 - 2 ø32 - 1 ø50 - 1	ø20 - 1 ø25 - 1	1,0	1,0	1,0	1,0		1,5	2	