

Zestawienie przyłączy: **Budowa sieci wodociągowej na istniejącej dz.ew.nr:9938/165, 9938/166 wraz z budową i przebudową istniejących przyłączy wodociągowych w Nowym Targu**

Zestawienie przyłączy wodociągowych

zał.nr.2

LP.	Nr. dz. ew.	Dł.mb	DR. Asf.	Chodn. Asf/kost	Śr.DN	Armatura Z./wodm.	Krawężnik	Kable /Kan.	Uwagi
1	9938/34	17.3	1.0	k/16.3	40	1/1	2.0	1KD/1KS	-
2	9938/32	7.7	5.7	A/2,0	40	1/1	2.0	1enn/1KS	-
3	9938/35	11.3	1.3	K/10.0	40	1/1	2.0	2enn	-
4	9938/35	8.6	1.0	Ż/7.6	40	1/1	2.0	2enn	-
5	9938/35	8.6	1.0	K/7.6	50	1/1	2.0	2enn	-
6	9938/35	8.8	1.0	K/7.8	40	1/1	2.0	2enn	-
7	9938/35	8.8	1.0	K/7.8	40	1/1	2.0	2enn	-
8	9938/31	6.0	5.0	A/1.0	40	1/1	-	1KS	-
9	9938/36	10.4	1.4	K/9.0	40	1/1	2.0	1en/1g	-
10	9938/37	16.6	1.6	A/15.0	40	1/1	-	10enn	-
11	9938/119	8.3	1.3	K/7.0	40	1/1	2.0	3enn	-
12	9938/120	11.8	1.3	K/10.5	40	1/1	2.0	4enn/1KD	-
13	9938/117	6.0	5.0	A/1,0	40	1/1	-	1KD/1KS	-
14	9938/121	8.0	1,0	K/7.0	40	1/1	2.0	4enn/1KD	-
	Razem:	138.2	28.6	K/83.0 A/19.0 Ż/7.6	40/129.6 50/8.6	14/14	22.0	33/enn 3/KD 3/KS1 1/g	

Wodociąg na ścianach budynku Ø40 -56,0m , Ø 50 -5m Przejścia 14 szt., ZasuwyØ40 14 szt., opaski nawiertaki 14 szt.

Długość wodociągu Ø 110 –321.3+9.6=330.9 mb

Długość wodociągu Ø 90 –12,0 mb/2HN+1HP

Hydranty HN 2 kpl. ,HP 1 kpl.

Trójnik 100/90 - 3 szt.

Trójnik 100/100 - 2 szt.

Zasuwa Ø 100- szt.4

ŁKR Ø 100- 4 szt.

Redukcja 150/100 1 szt.