

C H A R A K T E R Y S T Y K A O B I E K T U (zał.nr.1)

„Wymiana sieci wodociągowej oraz remont przyłączy wodociągowych na ul. Królowej Jadwigi w Nowym Targu ”

Zakres robót obejmuje :

Parametry techniczne robót:

1. Budowa wodociągu PE HD PN16 SDR 11 Ø 160	218,0mb
2. Budowa wodociągu PE HD PN16 SDR 11 Ø 110	6,0mb
3. Montaż hydrantów podziemnych	2 szt.
4. Montaż Zasuw Ø 150	3 szt.
5. Montaż zasuw Ø 100	1 szt.
6. Montaż trójnika 150/150/100	1 szt.
4. Budowa przyłączy do budynków PE Ø 40 ,50	36/317,1mb
5. Montaż studzienek wodomierzowych	11 szt.

Zestawienie przyłączy wodociągowych

Lp	Nr budynku	Nr działki	Średnica	Długość	DR.asf	Chodn · A	Krawż ·	Ter.ziel./K	Kable/G/K	ST.W	Ar	Uwagi
1	61A	12390/4	40 PE	21,1		2		19,1	1xenn	1	1xz	do budynku 1x ogr
2	-	12395	-			-		-	-	-		przebieg przyłącza istn. f40PE
3	59A???	12397/4	40 PE	3,3		2		1,3K	1xenn,1xG	1	1xz	do studni
4	59	12397/4	40 PE	1,9		1,9			1xenn,1xG		1xz	do budynku
5	57	12396	40 PE	1,8		1,8			1xenn,1xG		1xz	do budynku
6	55	12401/1	40 PE	0,7		0,7			1xenn,1xG		1xz	odejście 1Xogr
7		12402/3	40 PE	0,9		0,9			1xenn,1xG		1xz	odejście
8	53	12410/3	40 PE	10,5		2		6,5/2K	1xenn,1xG		1xz	do budynku 1xogr.
9	51	12411/4	40 PE	11,9		2		7,9/2K	1xenn,1xG		1xz	do budynku 1xogr.
10	49	12412/2	40 PE	3		2		1	1xG		1xz	odejście

11	47	12413/2	40 PE	2,1		2		0,1	1xG		1xz	odejście
12		12415/4	40 PE	2,1		2		0,1	1xG		1xz	odejście
13	45C	12416/2	40 PE	25,4		2		23,4	1xG	1	1xz	do budynku
14	45	12418/1	40 PE	7,1		2		5,1	1xG		1xz	do budynku
15	45A	12418/2	50 PE	5,1		5,1			1xK/1XG	1	1xz	do studni
16	kw	12419/1	50 PE	9,1		2		7,1K	1xG	1	1xz	do studni
17		12422/3	40 PE	9,1		2		4,1/3K	1xG		1xz	do budynku
18		12431/1	40 PE	5		2		3	1xG		1xz	odejście
19	37	12440	40 PE	5,5	3	2,5	1		1xG		1xz	odejście + rura ochronna 90 PE l=5,5
20	37A		40 PE	5,5	3	2,5	1		1xG	1	1xz	odejście + rura ochronna 90 PE l=4,0
21	84	12273/4	40 PE	26,6	6	4	1	16,6K	2xK,1xenn	1	1xz	do budynku 1xogr.= rura ochronna l=9,5 m
22	86	12274	-									przebieg przyłącza istn. F40 PE
23	88	12275	40 PE	26	6	2	1	18K	2xK,1xenn		1xz	do budynku 1xogr.
24	90	12279	40 PE	12,2	6	2	1	4,2K			1xz	do budynku 1xogr.
25	92	12280/5	-									przebieg przyłącza istn. f50PE
26	94	12292/2	40 PE	13,6	6	2	1	5,6	2xK,1xenn,1xG	1	1xz	do budynku 1xogr.
27	96	12293	40 PE	9,1	6	2	1	1,1	2xK,1xenn		1xz	odejście 1Xogr
28	98	12294/2	-									przebieg przyłącza istn. f40PE
29	100	12297	40 PE	18,1	6	2	1	10,1	2xK,1xenn,1xG	1	1xz	do budynku 1x ogr.
30	102	12298	40 PE	20,5	6	2	1	2,5	2xK,1xenn	1	1xz	10 m izolowany po ścianie piwnicy
31	106	12306	40 PE	9,3	6	3,3	1				1xz	odejście
32	108	12309	40 PE	9,3	6	3,3	1		2xK,1XG		1xz	do budynku
33	110	12310	40 PE	16,8	6	2	1	8,8	2xK,1XG	1	1xz	do budynku 1x ogr.
34	112	12311/2	40 PE	11,5	6	2	1	3,5	2xK,1xG		1xz	do budynku
35	63	12389/1	40 PE									przebieg
36	65A	12385/2	40 PE	13		2		2/9K	1xenn		1xz	do budynku 1x ogr.

317,1 72 68 13 103,9/
73,2K

19xK
14xenn

f40PE 302,9
f50PE 14,2

nawiertki 40 33 szt
nawiertki 50 3 szt
studnie 11 szt
wodomierzowe
zasuwa 150 3 szt.
zasuwa100 1 szt.
trojnik 150/150/100 1 szt.
hydrant podziemny 2 kpl.

DN 160	218,0mb
DN 110 odejścia do hydrantów	6,0 mb
Rury osłonowe PE DN 25 l=22,5m dn 90 l=	19,0 mb
Korek , zaślepka	10 szt.
izolacja ściany budynku	10 mb
Przepięcia	5 szt .
Odejścia	9 szt.
Przebiecie w budynku	18 szt.
zasuwy DN 40,50	31 szt.