

7. Zestawienie materiałów

Obiekt: przyłącze do bud.Kilińskiego 26

Lp	Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE, alarm impulsowy	Ilość
	DN65/140 (76,1*2,9)	
1	Odgałęzienie prostopadłe DN65/140-DN50/125	2 kpl
2	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D140 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	4 kpl
	DN50/125 (60,3*2,6)	
1	Rura preizolowana prosta DN50/125 L=12m	13
2	Kolano równoram. DN50, 1*1m <90	12
3	Odgałęzienie prostopadłe DN50/125- DN40/110	1
4	Odgałęzienie równoległe DN50/125- DN40/110	1
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D125 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	32 kpl
6	Mufa redukcyjna sieciowana D125-D110 z pianką i korkami	2 kpl
7	Redukcja stalowa czarna DN50/DN40	2
	DN40/110 (48,3*2,6)	
1	Rura prosta DN40/110 L=12m	10
2	Kolano równoram. DN40, 1*1m <90	4
3	Zawór odcinający DN40/110	4
4	Mufa kolanowa termokurczliwa D110 +kolanko stal DN40+ pianka+ korki	1 kpl
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D110 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	20 kpl
6	Nasadka termokurczliwa D110	4
7	Pierścień uszczelniający D110	4
8	Przejszczelne WGC D100	4
	Akcesoria	
10	Taśma ostrzegawcza (100m)	3
11	Poduszka kompens. PE 150*1000*40	70
12	Tulejki zaciskowe (50 szt)	3
13	Wsporniki drutów (50 szt)	3
14	Taśma papierowa	5

	<i>Materiały pozostałe</i>	
	<i>Studzienki do obsługi armatury preizolowanej</i>	
1	Skrzynki żeliwne do zaworów preizolowanych (np Hawle)	4

Zabezpieczenie skrzyżowań z uzbrojeniem

1	Dzielone osłony rurowe do kabli A110PS, 3m	1
2	Dzielone osłony rurowe do kabli A160PS, 3m	4
3	Rura stalowa DN150 (Dz:168,3*6,3) P235GH-TC1 wewnątrznie malowane antykorozyjnie (r.oslonowa w drodze)	2*10m
	Materiały instal. do podłączenia jednej kompaktowej SWC	
1	Rura stalowa czarna bez szwu DN40, mb	8 m
2	Rura stalowa czarna bez szwu DN15, mb	3
3	Kolano stalowe czarne R=1,5D DN40	8
4	Kolano stalowe czarne R=1,5D DN15	5
5	Zawór kulowy spawany DN40	2
6	Zawór kulowy spawany DN15	3
7	Redukcja stalowa czarna DN40/DN25	2 kpl
8	Otuliny izolacyjne PUR z płaszczem PCV DN40,40mm, mb	8