

7. Zestawienie materiałów

Obiekt: przyłącze do bud. Piastowska 2 – Kilińskiego 15

Lp	Materiały preizolowane - rury czarne ze szwem, płaszcz HDPE, alarm impulsowy	Ilość
	DN125/225 (139,9*4,0)	
1	Rura prosta DN125/225 L=12m	40
2	Kolano DN125/225 równoram. 1,5D; 1*1m <90	22
3	Kolano DN125/225 nierównoram. 1,5D; 1,5*1m <90	10
4	Trójnik prostopadły DN125/225-DN125/225	2
5	Trójnik prostopadły DN125/225-DN40/110	8
6	Trójnik prostopadły DN125/225-DN50/125	2
7	Trójnik równoległy DN125/225-DN40/110	2
8	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D225 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	120 kpl
	Przyłącze do Piastowskiej 5	
	DN50/125 (60,3*2,6)	
1	Rura preizolowana prosta DN50/125 L=12m	4
2	Kolano równoram. DN50, 1*1m <90	4
3	Kolano nierównoram. DN50, 1,5*1m <90	4
4	Zawór odcinający DN50/125 ze skrzynką żeliwną	2 kpl
5	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D125 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	18 kpl
6	Nasadka termokurczliwa D125	2
7	Pierścień uszczelniający D125	2
8	Przejście szczelne WGC D125	2
	Przyłącza – 5 budynków	
	DN40/110 (48,3*2,6)	
1	Rura prosta DN40/110 L=12m	10
2	Kolano równoram. DN40, 1*1m <90	14
3	Zawór odcinający DN40/110 ze skrzynką żeliwną	10
4	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie D110 z pianką konfekcjonowaną i korkami wtapianymi	46 kpl
5	Nasadka termokurczliwa D110	10
6	Pierścień uszczelniający D110	10
7	Przejście szczelne WGC D100	10
	Akcesoria	
10	Taśma ostrzegawcza (100m)	7
11	Poduszka kompens. PE 250*1000*40	100
12	Tulejki zaciskowe (50 szt)	8
13	Wsporniki drutów (50 szt)	8
14	Taśma papierowa	12
	Materiały pozostałe	

	Studzienki do obsługi armatury preizolowanej	
1	Skrzynki żeliwne do zaworów preizolowanych (np Hawle)	12
	Zabezpieczenie skrzyżowań z uzbrojeniem	
1	Dzielone osłony rurowe do kabli A110PS, 3m	5
2	Dzielone osłony rurowe do kabli A160PS, 3m	7
3	Rura stalowa DN250 (Dz:273,9*6,3) P235GH-TC1 wewnątrz malowane antykorozyjnie (przejścia przez drogi)	4*10m
4	Rura PE D250 (na skrzyżowanie DN125/225 z wodoc.)	2 szt*2m
5	Rura PE DN150 (na skrzyżowanie DN50/125 z wodoc.)	2 szt*2m
6	Rura dwudzielna ochronna na gaz O250	2 szt
	Materiały instal. do wykonania remontu sieci w/p w piwnicach budynków: Kilińskiego 3; Kilińskiego 7; Kilińskiego 11	
1	Rura stalowa czarna bez szwu DN40, mb	3*18m
2	Kolano stalowe czarne R=1,5D DN40	3*8
3	Otuliny izolacyjne PUR z płaszczem PCV DN40, 50mm, mb	3*18m
	Materiały instal. do podłączenia jednej kompaktowej SWC *6	
1	Rura stalowa czarna bez szwu DN40, mb	6 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	6 m