

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ PREIZOLOWANEJ UL. JARZĄBKA I ŻYTNIEJ

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Uwagi
ELEMENTY PREIZOLOWANE				
1	Rura preizolowana			
	Dn150/250 L=12m	66	szt.	
	Dn150/250 L=6m	13		
	Dn100/200 L=6m	4	szt.	
	Dn100/200 L=12m	6	szt.	
2	Łuk preizolowany			
	a=90°, ramiona 1,0/1,0 Dn150/250	16	szt.	
	a=45°, ramiona 1,0/1,0 Dn150/250	2	szt.	
	a=35°, ramiona 1,0/1,0 Dn150/250	2	szt.	
	a=54°, ramiona 1,0/1,0 Dn150/250	2	szt.	
	a=102°, ramiona 1,0/1,0 Dn100/200	2	szt.	
	a=12°, ramiona 1,0/1,0 Dn100/200	2	szt.	
3	Odejsie prostopadłe			
	Dn150/250xDn150/250	2	szt.	
	Dn150/250xDn100/200	2	szt.	
4	Zawory odcinające preizolowane			
	Dn150/250	2	szt.	
5	Zawory odcinające preizolowane z odpowietrzeniem			
	Dn100/200	2	szt.	
6	Mufy termokurczliwe kompletne z polipropylenu sieciowanego radiacyjnie z klejem i mastyką			
	Dn150/250	108	szt.	
	Dn100/200	16	szt.	
	Mufy HDPE zakończeniowe			
	Dn150/250	2	szt.	
	Dn100/200	2	szt.	
7	Taśma ostrzegawcza	480	m	
8	Komponenty pianki poliuretanowej			
	Piankowanie agregatem – komponent A	35176	g	
	- komponent B	103668	g	
9	Poduszki kompensacyjne typ A	140	szt.	
MATERIAŁY POTRZEBNE NA ZABEZPIECZENIE KOLIZJI				
1.	Rura ochronna dwudzielna AROT	3	szt.	
2.	Rura ochronna PE, DN350 L=2,0m	14	szt.	
3.	Rura ochronna Stalowa, DN350 L=8,0m	2	szt.	
4.	Rura ochronna Stalowa, DN350 L=6,5m	2	szt.	
5.	Płozy dystansowe typu M/2	46	szt.	
6.	Manszeta uszczelniająca typ N 200-350	4	szt.	
7.	Manszeta uszczelniająca typ N 250-350	14	szt.	