

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ PREIZOLOWANEJ
ŚREDNICA PRZYŁĄCZA DN150/250

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Uwagi
ELEMENTY PREIZOLOWANE				
1	Rura preizolowana			
	Dn150/250 L=6m	26	szt.	
	Dn150/250 L=12m	74	szt.	
	Dn300/450 L=6m	4	szt.	
2	Trójnik preizolowane			
	Dn300/450/Dn150/250	2	szt.	
	Dn150/250/Dn100/200	2	szt.	
3	Łuk preizolowany			
	a=90°, ramiona 1,0/1,0 Dn150/250	42	szt.	
	a=30°, ramiona 1,0/1,0 Dn150/250	2	szt.	
4	Zawory odcinające preizolowane			
	Dn300/450	2	szt.	
	Dn150/250	2	szt.	
5	Punkt stały preizolowany			
	Dn300/450	2	szt.	
	Blok betonowy 4200x1400x1200(szer x wys x dł)	1		
6	Kompensatory preizolowane			
	Dn150/250	6	szt.	
7	Mufy termokurczliwe kompletne z polipropylenu sieciovanego radiacyjnie z klejem i mastyką			
	Dn150/250	168	szt.	
	Dn300/450	12	szt.	
8	Mufa HDPE zakończeniowa			
	Dn150/250	2	szt.	
9	Taśma ostrzegawcza	510	m	
10	Komponenty pianki poliuretanowej			
	Piankowanie agregatem – komponent A	50004	g	
	- komponent B	84024	g	
11	Poduszki kompensacyjne typ A	174	szt.	
12	Uszczelka końcowa termokurczliwa na zakończenie preizolatu Dn300/450 (zaknięcie kanału)	4	szt.	
13	Pierścień gumowy uszczelniający Dn450	8	szt.	
14	Uszczelnienie typu WGC	4	szt.	
MATERIAŁY POTRZEBNE NA ZABEZPIECZENIE KOLIZJI				
1	Rura ochronna dwudzielna AROT	11	szt.	
2	Rura ochronna PE, DN400 L=2,0m	18	szt.	
	Rura ochronna PE, DN400 L=3,0m	2	szt.	
	Rura ochronna PE, DN400 L=4,0m	2	szt.	
	Rura ochronna PE, DN400 L=6,5m	4	szt.	
	Rura ochronna PE, DN400 L=10,0m	2	szt.	
3	Płyty dystansowe typu M/2	74	szt.	
4	Manszeta uszczelniająca typ N 200-350	28	szt.	