

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW
PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ PREIZOLOWANEJ

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.	Uwagi
ELEMENTY PREIZOLOWANE				
1	Rura preizolowana			
	Dn300/450 L=6m	1	szt.	
	Dn200/315 L=6m	25	szt.	
	Dn200/315 L=12m	74	szt.	
2	Trójnik preizolowany równoległy			
	Dn300/450-200/315	2	szt.	
3	Łuk preizolowany			
	a=90°, ramiona 1,0/1,0 Dn200/315	32	szt.	
	a=50°, promień gięcia 5D ramiona 1,0/1,0 Dn200/315	2	szt.	
	a=30°, promień gięcia 5D ramiona 1,0/1,0 Dn200/315	2	szt.	
	a=15°, ramiona 1,0/1,0 Dn200/315	2	szt.	
4	Zawory odcinające preizolowane			
	Dn200/315	2	szt.	
5	Punkt stały preizolowany 300/450+blok betonowy 1200x4200x1400	2	szt.	
6	Mufy termokurczliwe kompletne z polipropylenu sieciowanego radiacyjnie z klejem i mastyką			
	Dn300/450	4	szt.	
	Dn200/315	148	szt.	
	Mufy zakończeniowe			
	Dn300/450	2	szt.	
7	Taśma ostrzegawcza	530	m	
8	Komponenty pianki poliuretanowej			
	Piankowanie agregatem – komponent A	1	kpl	
	- komponent B	1	kpl	
9	Poduszki kompensacyjne 1m	288	szt.	
10	Uszczelka końcowa termokurczliwa na zakończenie preizolatu Dn300/450(komora)	2	szt.	
11	Pierścień gumowy uszczelniający Dn450	8	szt.	
12	Uszczelnienie typu WGC	4	szt.	
MATERIAŁY POTRZEBNE NA ZABEZPIECZENIE KOLIZJI				
1	Rura ochronna AROTA	8	szt.	
2	Rura osłonowa PE Dn500, L=2m	8	szt.	
3	Płozy dystansowe typu M/2	16	szt.	
4	Manszeta uszczelniająca typ N 315-500	8	szt.	