

### Załącznik 7 Materiały powierzone przez Zamawiającego

Lp	Nazwa pozycji	J.m	Ilość	Opis/Uwagi
1	Rura preizolowana Dz 76,1 x 2,9/160mm	szt.	11	L = 12 m, prosta, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS - seria 2
2	Łuk preizolowany 90 st. Dz 76,1 x 2,9/160mm	szt.	2	kąt 90 st. R=2,5D, równoramienny L = 1,00 x 1,00 m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS – seria 2
3	Łuk preizolowany 90 st. Dz 76,1 x 2,9/160mm	szt.	6	kąt 90 st. R=2,5D, różnoramienny L = 1,00 x 1,50 m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS – seria 2
4	Łuk preizolowany 90 st. Dz 76,1 x 2,9/160mm	szt.	2	kąt 90 st. R=2,5D, różnoramienny L = 1,00 x 2,00 m, z alarmem impulsowym, izolacja PLUS – seria 2
5	Odgałęzienie preizolowane prostopadłe 45 st. Dz 139,7 x 3,6/225mm (izolacja standard seria 1) – Dz 76,1 x 2,9/160mm (izolacja PLUS seria 2)	szt.	2	z alarmem impulsowym
6	Mufa termokurczliwa D225	szt.	4	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem, miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta
7	Komponenty pianki dla mufy D225	szt.	4	
8	Odwodnienie preizolowane Dz 76,1x2,9/160mm z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm	szt.	2	z alarmem impulsowym, izolacja PLUS seria 2, korpus i kula zaworu odwadniającego DN32 ze stali nierdzewnej
9	Zawór preizolowany odcinający Dz 76,1 x 2,9/160mm z odpowietrzeniem z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej DN32mm	szt.	2	z alarmem impulsowym, izolacja PLUS seria 2, korpus i kula zaworu odpowietrzającego DN32 ze stali nierdzewnej
10	Mufa termokurczliwa D160	szt.	32	usieciowana radiacyjnie z korkami wtapianymi PE z podwójnym uszczelnieniem, miejsca wytapiania korków nie powinny być usieciowane, a otwory dla wtapiania korków winny być wykonane fabrycznie przez producenta
11	Komponenty pianki dla mufy D160	szt.	32	
12	Nasadka termokurczliwa DN65/160mm	szt.	2	
13	Pierścień uszczelniający gumowy D160	szt.	4	pierścień gumowy uszczelniający przejście przez ścianę
14	Przejście szczelne typ WGC dla płaszcza rury D160mm	szt.	2	
15	Kabel telemetryczny typ XzTKMNXpw 2x(4x2x0,6+1x2x0,6)	m	165	
16	Taśma informacyjno-ostrzegawcza dla ciepłociągu (szeroka)	m	160	