

**Zestawienie materiałów preizolowanych dla budowy przyłączy ciepłych RSJ  
Młodzieżowa, Sportowa – uzupełnienie ( 3 przyłącza).**

Wszystkie elementy preizolowane z przewodami systemu alarmowego,  
impulsowego

L.p.		Materiał	Ilość
1	60,3/125	Rura preizolowana 6m	2
2	88,9/160	Rura preizolowana 12m	22
3	114,3/200	Łuk preizolowany	2
4	33,7/90	Łuk preizolowany 1,0x1,5m	90 ° 4
5	33,7/90	Łuk preizolowany 1,0x2,0m	90 ° 2
6	88,9/160	Łuk preizolowany	90 ° 10
7	88,9/160	Łuk preizolowany	10 ° 4
8	60,3/125	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	4
9	88,9/160	Mufa termokurczliwa sieciowana radiacyjnie (komplet)	50
10	88,9/160	Mufa zakończeniowa (komplet)	2
11	88,9/160	Odwodnienie preizolowane	2
12	88,9/160 - 60,3/125	Odgałęzienie prostopadłe preizolowane	2
13	60,3/125	Pierścień gumowy uszczelniający	4
14	60,3/125	Uszczelka końcowa termokurczliwa	2

zakład elektroenergetyczny Sp. z o.o.  
Nowy Dwór Mazowiecki  
**PROKURANT**  
St. Specjalista d/s Sieci Energetycznej  
*mgr Marek Marczewski*