



OZNACZENIA	
1	rękaw termokurczliwy - EndCap (E-140)
2	przejście przez ścianę - pierścień gumowy P-140
3	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-60/140 L=12 m
4	zespół złącza NTU-65/140
5	kolano preizolowane K-65/90
6	kolano preizolowane wejściowe KW-65/90
7	mufa kolanowa sieciowana radiacyjnie MK140MW
8	rękaw termokurczliwy - EndCap (E-200)
9	przejście przez ścianę - pierścień gumowy P-200
10	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-100/200 L=12 m
11	zespół złącza NTU-100/200
12	kolano preizolowane wejściowe KW-100/90
13	mufa kolanowa sieciowana radiacyjnie MK200MW

temat: PROJEKT BUDOWLANY WYMIANY CIEPŁOCIĄGU NISKIEGO PARAMETRU POMIĘDZY MAGAZYNAMI 5 I 6 ORAZ 6 I 7 NA TERENIE SKŁADNICY ARM W WAWALE			
Inwestor: AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45			
projektant: mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr.LOD/1715/POOS/11		
data: LIPIEC 2017	branża: SANITARNA	faza: PROJEKT BUDOWLANY	
biuro projektowe wasiński projekt		tytuł rysunku Schemat montażowy	numer rys. 4
skala: 1:100			