



A

A

- rurociąg istniejący
- rurociąg zasilający (projektowany)
- rurociąg powrotny (projektowany)

zakres opracowania

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 złączna NTU-65/140
5	kolano preizolowane K-65/90
6	kolano preizolowane wejściowe KW-65/90
7	rufa kolanowa ściekowa radiacyjnie MK140MMV
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 złączna NTU-100/200
12	kolano preizolowane wejściowe KW-100/90
13	rufa kolanowa ściekowa radiacyjnie MK200MMV
14	kolano hamburskie Dn125 (słniejące do przepawania)
15	rura stalowa bez szwu 139, 7x4, 0mm (słniejąca)
16	rozdziałacz - rura stalowa bez szwu 168, 3x4, 5mm (projektowany) L=0,70m
17	zawór odcinający kulowy do wspawania Dn100 (projektowany)
18	kolano hamburskie Dn100 (projektowane)
19	rura stalowa bez szwu 76, 1x3, 2mm (projektowana)
20	zawór odcinający kulowy do wspawania Dn65 (projektowany)
21	kolano hamburskie Dn65 (projektowane)
22	rura stalowa bez szwu 114, 3x3, 6mm (projektowana)
23	wspornik stalowy do podwieszenia rozdzielacza (projektowany)
24	zawór odcinający kulowy do wspawania Dn20 (projektowany)

OZNACZENIA

temat:	PROJEKT BUDOWLANY WYMIAŃ CIEPŁOCIĄGU NISKIEGO PARAMETRU POMIĘDZY MAGAZYNAMI 5 I 6 ORAZ 6 I 7 NA TERENIE SKŁADNICY ARM W WĄWALE		
inwestor:	AGENCJA REZERW MATERIAŁOWYCH 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
projektant:	mgr inż. Piotr Wasiński	nr upr. LOD/1715/POOS/11	
data:	LPIEC 2017	branża: SANITARNA	faza: PROJEKT BUDOWLANY
tytuł rysunku: Rzut pomieszczenia kotłowni		skala: 1:20	numer rys. 6
biuro projektowe wasiński projekt ul. Miodowa 62a 97-300 Piotrków Tryb. NIP 771 225 44 90 REG. 502 179 612 e: miodowa@projektwasiński.pl www.wasiński-projekt.pl			