



OZNACZENIA	
1	zawór do wcinki Dn200 zredukowany przelot do 150mm
2	kolano hamburskie Dn200
3	zespół złącza M315DPW
4	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-200/315 L=12 m
5	zawór preizolowany Z-200 do zabudowy w studni
6	kolano preizolowane wejściowe KW-200/90
7	kolano preizolowane K-200/90
8	manszeta typu N Integra 300x500
9	2xrura osłonowa z PE100wodaPN10 SDR17 450x26,7mm
10	płoza typu L Integra 16 elementów jedna płoza
11	zwężka Z-200/150
12	zespół złącza M250DPW
13	kolano preizolowane wejściowe KW-150/90
14	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-150/250 L=12 m
15	kolano preizolowane K-150/90
16	kolano preizolowane K-150/30
17	zawór preizolowany Z-150 do zabudowy w ziemi
18	zwężka Z-150/125
19	zespół złącza M225DPW
20	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-125/225 L=12 m
21	rękaw termokurczliwy z klejem RDK 275/125
22	złącze przyłączeniowe FHK 147 /220 DN125
23	kabel ciepłowniczy Flexwell FHK 147 /220 DN125
24	kolano preizolowane K-125/90
25	kolano preizolowane K-125/70
26	trójnik opadowy redukcyjny prawy TW-125/100/80
27	zespół złącza M160DPW
28	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-80/160 L=12 m
29	kolano preizolowane K-80/90
30	kolano preizolowane K-80/60
31	kolano preizolowane K-80/30
32	manszeta typu N 150x300
33	płoza typu L Integra 8 elementów jedna płoza
34	2x rura przeciskowa PE100SDR17 315x18,7mm L=9 m/szt.
35	zawór preizolowany kulowy odcinający Z-80 do zabudowy w studni
36	nasuwka końcowa NK-80/160
37	kolano hamburskie DN25
38	zawór kulowy do wstawiania Dn25
39	zespół złącza M200DPW
40	zawór preizolowany kulowy odcinający Z-100 do zabudowy w ziemi
41	rura preizolowana ze szwem z izolacją standardową R-100/200 L=12 m
42	kolano preizolowane wejściowe KW-100/90
43	kolano preizolowane K-100/60
44	przejście przez ścianę - pierścień gumowy P-200
45	rękaw termokurczliwy - EndCap (E-200)
46	zawór kulowy odcinający kołnierzowy DN100
47	manszeta typu N 250x400
48	2x rura PE100SDR17 400x23,7mm
49	płoza typu L Integra 12 elementów jedna płoza

— zasilanie — powrót

temat:		
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> <b>"ROZBUDOWA MIEJSKIEJ SIECI CIEPLNEJ W CELU ZAGWARANTOWANIA</b> <b>CIEPŁA DLA PROJEKTOWANEJ GALERII TOMASZÓW PRZY ULICY BARLICKIEGO</b> <b>W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM".</b>		
inwestor:		
<b>Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Sp.z o.o.</b> ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
projektant:	nr upr.LOD/1715/POOS/11	
mgr inż. Piotr Wasiński		
sprawdzający:	nr upr.LOD/2044/PWOS/12	
mgr inż. Maciej Jakubowski		
data:	branża:	faza:
sierpień 2015	sanitarna	projekt budowlany
Zakład Gospodarki Ciepłowniczej w Tomaszowie Maz. Spółka z o.o. ul. Wierzbowa 136, 97-200 Tomaszów Mazowiecki		tytuł rysunku:
		schemat montażowy C64-C66
		skala:
		1:100
		numer rys.
		22