

LEGENDA

proj. sieć ciepła preizolowana

istniejąca sieć ciepła preizolowana

mufy termokurczliwe

Zestawienie dla całej sieci:

150/450

1. kolano 90° 150/450 -2szt
2. kolano 56° 150/450 -1szt
3. kolano 51° 150/450 -1szt
4. kolano 33° 150/450 -1szt
5. kolano 20° 150/450 -1szt
6. kolano 19° 150/450 -1szt
7. kolano 5° 150/450 -1szt
8. trójnik płaski prefab. 80/250x80/250 -1szt
9. kształtka przebiegowa Y 150/450 -1szt
10. trójnik płaski prefab. 150/450x150/450 -2szt
11. trójnik płaski prefab. 80/250x 80/250 -1szt
12. zawór preizolowany 150/450 -3 szt.
13. studnia z rur karbowanych-3szt.
14. rura 150/450 -737,5 m

80/250

1. kolano 90° 80/250 -25szt
2. kolano 12° 80/250 -1szt
3. kolano 7° 80/250 -1szt
4. kolano 6° 80/250 -1szt
5. kolano 3° 80/250 -1szt
6. kolano 1° 80/250 -1szt
7. zwężka 100/315x80/250 -1szt
8. trójnik płaski prefab. 80/250x80/250 -1szt
9. trójnik płaski prefab. 80/250x 65/225 -1szt
10. trójnik płaski prefab. 80/250x 50/200 -1szt
11. trójnik płaski prefab. 80/250x 40/160 -2szt
12. zawór preizolowany 80/250 -4szt.
13. studnia z rur karbowanych-4szt.
14. rura 80/250 -676,0 m

125/400

1. kolano 90° 125/400 -2szt
2. zwężka 150/450x125/400 -1szt
3. trójnik płaski prefab. 125/400x125/400 -1szt
4. zawór preizolowany 125/400 -1szt
5. studnia z rur karbowanych-1szt.
6. rura 112/400 -101,0 m

100/315

1. kolano 90° 100/315 -8szt
2. zwężka 125/400x100/315 -1szt
3. trójnik płaski prefab. 100/415x100/315 -3szt
4. trójnik płaski prefab. 100/415x50/200 -1szt
5. zawór preizolowany 100/315 -2szt.
6. studnia z rur karbowanych-2szt.

50/200

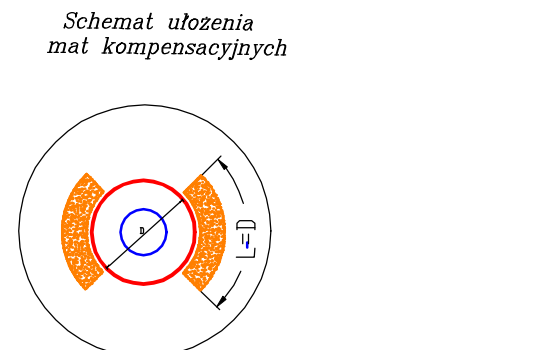
1. kolano 90° 50/200 -46szt
2. kolano 47° 50/200 -1szt
3. kolano 45° 50/200 -1szt
4. kolano 44° 50/200 -1szt
5. kolano 43° 50/200 -1szt
6. kolano 33° 50/200 -1szt
7. kolano 13° 50/200 -1szt
8. kolano 11° 50/200 -1szt
9. kolano 10° 50/200 -1szt
10. kolano 8° 50/200 -1szt
11. kolano 7° 50/200 -1szt
12. kolano 6° 50/200 -2szt
13. kolano 3° 50/200 -1szt
14. kolano 1° 50/200 -2szt
15. zwężka 150/450x50/200 -2szt
16. zwężka 100/315x50/200 -1szt
17. zwężka 80/250x50/200 -1szt
18. trójnik płaski prefab. 50/200x50/200 -1szt
19. trójnik płaski prefab. 50/200x 40/160 -1szt
20. trójnik płaski prefab. 50/200x 32/160 -1szt
21. zawór preizolowany 50/200 -18szt.
22. studnia z rur karbowanych-18szt.
23. rura 50/200 -1407,0 m

40/160

1. kolano 90° 40/160 -6szt
2. kolano 50° 40/160 -1szt
3. kolano 3° 40/160 -1szt
4. kolano 2° 40/160 -1szt
5. kolano 1° 40/160 -1szt
6. zwężka 80/250x40/160 -1szt
7. zawór preizolowany 40/160 -5szt.
8. studnia z rur karbowanych-5szt.
9. rura 40/160 -441,0 m

32/160

1. kolano 90° 32/160 -2szt
2. zwężka 80/250x32/160 -1szt
3. zwężka 40/160x32/160 -1szt
4. zawór preizolowany 32/160 -3szt.
5. studnia z rur karbowanych-3szt.
6. rura 32/160 -92,0 m



Usługi Projektowe – mgr inż. Krzysztof Duda 18–400 Łomża, ul. Woźniowska 36			
BUDOWA OSIEDLWEJ SIECI CIEPŁEJ Kołno, Osiedle Tysiąclecia			
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
Projektant	mgr inż. Krzysztof Duda	Łom – 42	05.12.2022r.
Wzrost	1,70 m	Waga	75 kg
Temperatura	22°C	Ciężar	750 N
Wzrost	1,70 m	Waga	75 kg
Temperatura	22°C	Ciężar	750 N
Wzrost	1,70 m	Waga	75 kg
Temperatura	22°C	Ciężar	750 N