



150/450

1. kolano 90° 150/450 –25szt
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 1° 150/450 –1szt
7. kolano 2° 150/450 –1szt
8. kształtki przejściowa Y 150/450 –1szt
9. trójk. płaski prefab. 150/450x150/450 –2szt
10. trójk. płaski prefab. 150/450x 80/250 –1szt
11. trójk. płaski prefab. 150/450x 40/160 –1szt
12. zawór przeizolowany 150/450 –3 szt.
13. studnia z rur karbowanych–3szt.
14. rura 150/450 –737,5 m

125/400

1. kolano 90° 125/400 –2zst
2. zęzko 150/450x125/400 –1szt
3. trójk. płaski prefab. 125/400x125/400 –1szt
4. zawór przelotowy 125/400 –1szt.
5. studnia z rur karbowanych–1szt.
6. nura 112/400 –101,0 m

100/315

1. kolano 90° 100/315 –9szt
2. zęzko 125/400x100/315 –1szt
3. trójk. płaski prefab. 100/415x100/315 –3szt
3. trójk. płaski prefab. 100/415x50/200 –1szt
4. zawór przelotowy 100/315 –2szt.
5. studnia z rur karbowanych–2szt.
6. nura 112/400 –116,0 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 przeizolowany 80/250 –4szt.
- 13. studnia z rur karbowanych-4szt.
- 14. rura 80/250 –676,0 m

65/225

1. kolano 90° 65/225 –28sz
2. kolano 2° 65/225 –1sz
3. zwężka 125/400x65/225 –1sz
4. zwężka 100/315x65/225 –1sz
5. trójnik płaski prefab. 65/225x50/200 –1sz
6. zawór preizolowany 65/225 –6sz.
7. studnia z rur karbowanych–6sz.
8. rura 65/225 –6880, m

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

50/200x200

- 1. zwężka 100/450x200 – 2szt
- 6. zwężka 100/215x200 – 1szt
- 7. zwężka 80/250x200 – 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. trójnik płaski prefab. 50/200 – 18szt
- 22. studnia z rur karbowanych – 18szt.
- 23. rura 50/200 – 1407,0 m

40/160

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

32/160

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

*Schemat ułożenia
mat kompensacyjnych*

