

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część XVI – Rury i nasuwki PVC-U, rury PE:

1. Rura PVC-U, Ø 90 mm	– 6 mb
2. Rura PVC-U, Ø 160 mm	– 30 mb
3. Rura PVC-U, Ø 200 mm	– 30 mb
4. Nasuwka PVC-U, Ø 100 mm	– 20 szt.
5. Nasuwka PVC-U, Ø 160 mm	– 25 szt.
6. Nasuwka PVC-U, Ø 200 mm	– 15 szt.
7. Nasuwka PVC-U, Ø 225 mm	– 2 szt.
8. Przejście z kamionki Ø 150 mm PVC-U, Ø 160 mm	– 10 szt.
9. Przejście z kamionki Ø 200 mm PVC-U, Ø 200 mm	– 10 szt.
10. Przejście z kamionki Ø 250 mm PVC-U, Ø 260 mm	– 6 szt.
11. Redukcja PVC-U, Ø 200/160 mm	– 10 szt.
12. Redukcja PVC-U, Ø 250/200 mm	– 10 szt.
13. Korek PVC-U, Ø 165 mm	– 10 szt.
14. Korek PVC-U, Ø 200 mm	– 10 szt.
15. Trójnik PVC-U Ø 200 mm / Ø 160 mm / 45°	– 5 szt.
16. Trójnik PVC-U Ø 200 mm / Ø 200 mm / 45°	– 5 szt.
17. Trójnik PVC-U Ø 200 mm / Ø 160 mm / 90°	– 2 szt.
18. Trójnik PVC-U Ø 200 mm / Ø 200 mm / 90°	– 5 szt.
19. Kolano PVC-U Ø 160 mm, 90°	– 5 szt.
20. Kolano PVC-U Ø 160 mm, 45°	– 5 szt.
21. Kolano PVC-U Ø 160 mm, 30°	– 5 szt.
22. Kolano PVC-U Ø 160 mm, 15°	– 5 szt.
23. Kolano PVC-U Ø 200 mm, 90°	– 5 szt.
24. Kolano PVC-U Ø 200 mm, 45°	– 5 szt.
25. Kolano PVC-U Ø 200 mm, 30°	– 5 szt.
26. Kolano PVC-U Ø 200 mm, 15°	– 5 szt.
27. Łuk PVC-U 30°, Ø 90 mm	– 2 szt.
28. Łuk PVC-U 45°, Ø 90 mm	– 2 szt.
29. Łuk PVC-U 90°, Ø 90 mm	– 2 szt.
30. Łuk PVC-U 30°, Ø 160 mm	– 2 szt.
31. Łuk PVC-U 45°, Ø 160 mm	– 2 szt.
32. Rura PE, Ø 32 mm	– 20 mb
33. Rura PE, Ø 40 mm	– 20 mb

- | | |
|-----------------------|---------|
| 34. Rura PE, Ø 50 mm | – 20 mb |
| 35. Rura PE, Ø 63 mm | – 20 mb |
| 36. Rura PE, Ø 125 mm | – 12 mb |

Wymagania techniczne dotyczące rur PE

1. zastosowanie do wody pitnej;
2. materiał: polietylen PE100, SDR 11;
3. ciśnienie: PN 16;
4. rury produkowane zgodnie z normą PN-EN 12201;
5. oznakowanie trwałe rur: materiał, ciśnienie, producent, średnica i grubość ścianki, stosowanie/przeznaczenie, data produkcji;
6. data produkcji: max. 6 miesięcy od daty dostawy;
7. oferowane produkty muszą posiadać atest PZH.

Wymagania techniczne dotyczące rur i kształtek z PVC-U:

1. zastosowanie do wody pitnej;
2. materiał - niezmiękczonego polichlorek winylu PVC-U;
3. wytrzymałość na ciśnienie PN 10;
4. wykonane zgodnie z normą PN-EN 1452;
5. rura o połączeniu kielichowym z jednej strony, z drugiej boki koniec wraz z uszczelką, nasuwka zakończona dwustronnie połączeniem kielichowym z kompletem uszczelek;
6. uszczelka wargowa wykonana z EPDM;
7. trwałe oznakowanie: data produkcji, producent, średnica, ciśnienie, zastosowanie;
8. data produkcji: max. 6 miesięcy od daty dostawy;
9. materiał jednego producenta;
10. oferowane produkty muszą posiadać atest PZH.