

Opis przedmiotu zamówienia
do postępowania na realizację zamówienia pn.:

Sukcesywna dostawa armatury wodociągowej oraz kształtek przez okres 12 miesięcy.

Część XVIII – Kształtki elektrooporowe do rur PE:

1. Mufa PE elektrooporowa, Ø 40 mm	– 4 szt.
2. Mufa PE elektrooporowa redukcyjna, Ø 63/32 mm	– 3 szt.
3. Mufa PE elektrooporowa redukcyjna, Ø 63/50 mm	– 3 szt.
4. Mufa PE elektrooporowa gz, Ø 32/32 mm	– 2 szt.
5. Mufa PE elektrooporowa gz, Ø 40/25 mm	– 2 szt.
6. Mufa PE elektrooporowa gz, Ø 40/40 mm	– 2 szt.
7. Kolano PE elektrooporowe 45°, Ø 63 mm	– 2 szt.
8. Kolano PE elektrooporowe 90°, Ø 63 mm	– 2 szt.
9. Trójnik PE elektrooporowy, Ø 160/90 mm	– 1 szt.
10. Zaślepka PE elektrooporowa, Ø 40 mm	– 2 szt.
11. Obejma PE elektrooporowa zamykająca-wzmacniająca, Ø 125 mm	– 2 szt.
12. Złączka PE, Ø 32 mm	– 10 szt.
13. Złączka PE, Ø 40 mm	– 6 szt.
14. Złączka PE, Ø 63 mm	– 4 szt.
15. Złącze przejściowe PE, Ø 32/32 mm gz	– 9 szt.
16. Złącze przejściowe PE, Ø 40/32 mm gz	– 9 szt.
17. Złącze przejściowe PE, Ø 40/40 mm gz	– 9 szt.
18. Złącze przejściowe PE, Ø 32/25 mm gw	– 4 szt.
19. Złącze przejściowe PE, Ø 32/32 mm gw	– 5 szt.
20. Złącze przejściowe PE, Ø 40/32 mm gw	– 8 szt.
21. Złącze przejściowe PE, Ø 40/40 mm gw	– 3 szt.
22. Złącze przejściowe PE, Ø 50/40 mm gw	– 5 szt.
23. Złącze przejściowe redukcyjne PE, Ø 40/32 mm	– 2 szt.
24. Odejsie z nawiertką PE elektrooporowe, Ø 180 mm	– 2 szt.

Wymagania techniczne:

1. materiał PE 100 SDR 11;
2. mufy powinny posiadać: możliwość zgrzewania bez uchwytów montażowych, usuwalny ogranicznik wsuwu łączonych rur,
3. uzwojenie grzejne niezatopione w tworzywie, możliwość ponownego zgrzewania przy zaniku prądu,
4. kształtki powinny posiadać kod traceability;
5. kołnierze propylenowe z rdzeniem (stal lub żeliwo);
6. oferowane produkty muszą posiadać aktualny atest higieniczny PZH.