

| Lp.           | Nazwa wyrobu/materiału* - przedmiot zamówienia  | Norma <sup>1</sup> | Norma <sup>2</sup>                             | Jm   | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto |
|---------------|---|--------------------|--|------|-------|------------------------|---------------|----------------|
| 1.            | 2.  | 3.                 | 4.   | 5.   | 6.    | 7.                     | 8.            | 9.             |
| 1             | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa <sup>3</sup> z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 90 L=12m  |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m    | 120   |                        |               |                |
| 2             | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa <sup>3</sup> z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 110 L=12m |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m    | 336   |                        |               |                |
| 3             | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa <sup>3</sup> z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 125 L=12m |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m    | 840   |                        |               |                |
| 4             | Rura ciśnieniowa dwuwarstwowa <sup>3</sup> z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 250 L=12m |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-2+A1:2013-12 | m    | 132   |                        |               |                |
| 5             | Tuleja kołnierzowa PE 100 ø 125/100 SDR 17 PN10 L=170 mm                                      |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4     |                        |               |                |
| 6             | Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 125/100 <sup>4</sup>  |                    | PN-EN 1092-1+A1:2013-07                        | szt. | 4     |                        |               |                |
| 7             | Tuleja kołnierzowa PE 100 ø 160/150 SDR 17 PN10 L=180 mm                                      |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 10    |                        |               |                |
| 8             | Kołnierz stalowy SDR17 PN10 ø 160/150 <sup>4</sup>  |                    | PN-EN 1092-1+A1:2013-07                        | szt. | 10    |                        |               |                |
| 9             | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 15 <sup>0</sup> ø 125              |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 8     |                        |               |                |
| 10            | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 30 <sup>0</sup> ø 125              |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 5     |                        |               |                |
| 11            | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 kolano 45 <sup>0</sup> ø 125              |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4     |                        |               |                |
| 12            | Łuk segmentowy z PE do wody pitnej SDR17 PE100RC PN10 ø 160 30 <sup>0</sup>                   |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 1     |                        |               |                |
| 13            | Kształtki bosc z PE do wody pitnej SDR17 PE100 PN10 redukcja ø 160/125                        |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 10    |                        |               |                |
| 14            | Mufa elektrooporowa PE 100 ø 125 SDR 17 PN10 L=120mm  |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4     |                        |               |                |
| 15            | Mufa elektrooporowa PE 100 ø 180 SDR 17 PN10 L=200mm  |                    | PN-EN 12201-1:2012<br>PN-EN 12201-3+A1:2013-05 | szt. | 4     |                        |               |                |
| <b>Razem:</b> |   |                    |  |      |       |                        |               |                |

.....  
podpis Zamawiającego

.....  
podpis Wykonawcy

<sup>1</sup> Polskie Normy.

<sup>2</sup> Polskie Normy przenoszące europejskie normy zharmonizowane.

<sup>3</sup> Rura dwuwarstwowa o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz naciski punktowe układana w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki piaskowej.

<sup>4</sup> Warstwa antykorozyjna, polimerowa lub ocynk ogniowy.