

| 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 kanalizacji zewnętrznej kielichowa typ "SN 8" PVC fi 160x4,7 L=1000 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 28    |                        |               |                |
| 2   | Rura kanalizacji zewnętrznej kielichowa typ "SN 8" PVC fi 160x4,7 L=2000 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 56    |                        |               |                |
| 3   | Rura kanalizacji zewnętrznej kielichowa typ "SN 8" PVC fi 200x5,9 L=2000 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 40    |                        |               |                |
| 4   | Rura kanalizacji zewnętrznej kielichowa typ "SN 4" PVC fi 400x9,8 L=6000 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 18    |                        |               |                |
| 5   | Nasuwka PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 160 L=169              |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 10    |                        |               |                |
| 6   | Nasuwka PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 200 L=230              |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 20    |                        |               |                |
| 7   | Nasuwka PVC kanalizacji zewnętrznej <sup>3</sup> fi 250                  |                    | PN-EN 1852-1:2018-02<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 8     |                        |               |                |
| 8   | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 160 15°                 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 8     |                        |               |                |
| 9   | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 160 30°                 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 10    |                        |               |                |
| 10  | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 160 45°                 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 10    |                        |               |                |
| 11  | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 200 15°                 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 10    |                        |               |                |
| 12  | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 200 30°                 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 10    |                        |               |                |
| 13  | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 200 45°                 |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 10    |                        |               |                |
| 14  | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej <sup>3</sup> fi 250 15°               |                    | PN-EN 1852-1:2018-02<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 4     |                        |               |                |
| 15  | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej <sup>3</sup> fi 250 30°               |                    | PN-EN 1852-1:2018-02<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 4     |                        |               |                |
| 16  | Kolano PVC kanalizacji zewnętrznej <sup>3</sup> fi 250 45°               |                    | PN-EN 1852-1:2018-02<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 4     |                        |               |                |
| 17  | Trójnik PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 200x160 45°            |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 20    |                        |               |                |
| 18  | Trójnik PVC kanalizacji zewnętrznej <sup>3</sup> fi 250x160 45°          |                    | PN-EN 1852-1:2018-02<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 4     |                        |               |                |
| 19  | Trójnik PVC kanalizacji zewnętrznej <sup>3</sup> fi 250x200 45°          |                    | PN-EN 1852-1:2018-02<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 2     |                        |               |                |
| 20  | Redukcja PVC kanalizacji zewnętrznej typ "SN 8" fi 200/160               |                    | PN-EN 1401-1:2009<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006    | szt. | 4     |                        |               |                |
| 21  | Redukcja PVC kanalizacji zewnętrznej <sup>3</sup> fi 250/200             |                    | PN-EN 1852-1:2018-02<br>PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 4     |                        |               |                |

| 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.             |
| 22            | Korek PVC kanalizacji zewnętrznej fi 160   |                    | PN-EN 1401-1:2009        | szt. | 15    |                        |               |                |
| 23            | Korek PVC kanalizacji zewnętrznej fi 200   |                    | PN-EN 1401-1:2009        | szt. | 10    |                        |               |                |
| 24            | Korek PVC kanalizacji zewnętrznej fi 250   |                    | PN-EN 1401-1:2009        | szt. | 8     |                        |               |                |
| 25            | Kineta studzienki inspekcyjnej połączeniowej fi 200 wraz z uszczelką z dopływem prawym i lewym fi 200 dla trzonu studzienki z rury kanalizacyjnej zewnętrznej PVC fi 400x9,8 |                    | PN-EN 681-1:2002/A3:2006 | szt. | 15    |                        |               |                |
| <b>Razem:</b> |  |                    |                          |      |       |                        |               |                |

.....  
 podpis Zamawiającego

.....  
 podpis Wykonawcy

<sup>1</sup> Polskie Normy.

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

<sup>3</sup> Sztywność obwodowa kształtek odpowiadająca sztywności obwodowej rury kanalizacji zewnętrznej kielichowej typ "SN 12".