

## **Zestawienie głównych elementów sieci wod-kan „Bakalarzewo, Mattak-Gmina Bakalarzewo”**

### **Sieć wodociągowa**

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| Rurociąg PE100RC DN160 SDR17    | L=3 690,00m        |
| Rurociąg PE100RC DN110 SDR17    | L=1 153,00m        |
| Rurociąg PE100RC DN90 SDR17     | L=3 584,00m        |
| Hydrant ppoż. nadziemny DN80    | szt. 30            |
| Hydrant ppoż. podziemny DN80    | szt. 6             |
| Zasuwa Ø150                     | szt. 3             |
| Zasuwa Ø100                     | szt. 6             |
| Zasuwa Ø80                      | szt. 32            |
| Komora odpowietrznika Ø1200mm   | szt. 11            |
| Przecisk PERCDN160              | szt.8/L=262,00m    |
| Przecisk PERCDN110              | szt.1/L=27,00m     |
| Przecisk PERCDN90               | szt.14/L=360,00m   |
| Przewiert PERCDN250             | szt.1/L=25,00m     |
| Przewiert PERCDN160             | szt.2/L=121,00m    |
| Przewiert PERCDN110             | szt.1/L=22,00m     |
| Rozkop rura stalowa 323,9/8,0mm | szt.1/L=10,00m     |
| Rozkop rura stalowa 168,3/4,5mm | szt.1/L=10,00m     |
| Prace ziemne                    | 8140m <sup>3</sup> |
| Odbudowa nawierzchni asfaltowej | 100m <sup>2</sup>  |
| Odbudowa nawierzchni żwirowej   | 4600m <sup>2</sup> |
| Odbudowa nawierzchni gruntowej  | 285m <sup>3</sup>  |
| Odbudowa poboczy dróg           | 1000m <sup>2</sup> |

### **Sieć kanalizacji sanitarnej**

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Przepompownia sieciowa             | szt. 10            |
| Monitoring przepompowni            | szt. 10            |
| Przepompownia domowa               | szt. 5             |
| Rura PE100RC DN110 SDR17           | L=5 342,00m        |
| Rura PE100RC DN50 SDR17            | L=265,00m          |
| Rura lita PVC lub PP DN200 SN8     | L=5 183,50m        |
| Studzienka PP DN1000mm             | szt. 51            |
| Studzienka PP DN630mm              | szt. 127           |
| Zasuwa DN100                       | szt. 2             |
| Zasuwa DN50                        | szt. 2             |
| Komora rewizyjna Ø1200mm           | szt. 9             |
| Komora zasuw Ø1500mm               | szt. 1             |
| Przecisk rura stalowa 323,8/8,0mm  | szt.24/L=486,00m   |
| Przecisk PERCDN110                 | szt.11/L=315,00m   |
| Przewiert rura stalowa 323,8/8,0mm | szt.1/L=22,00m     |
| Przewiert PERCDN250                | szt.1/L=25,00m     |
| Przewiert PERCDN110                | szt.3/L=143,00m    |
| Rozkop rura stalowa 323,9/8,0mm    | szt.2/L=16,00m     |
| Rozkop rura stalowa 168,3/4,5mm    | szt.2/L=16,00m     |
| Przewoźny agregat prądotwórczy     | szt. 1             |
| Prace ziemne                       | 8140m <sup>3</sup> |
| Odbudowa nawierzchni asfaltowej    | 100m <sup>2</sup>  |
| Odbudowa nawierzchni żwirowej      | 4600m <sup>2</sup> |
| Odbudowa nawierzchni gruntowej     | 285m <sup>3</sup>  |
| Odbudowa poboczy dróg              | 1000m <sup>2</sup> |