

Sieci kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa oraz odwodnienie i odprowadzenie wód opadowych dla Targowiska Gminnego na dz. nr ew. 1426/li 306 w Magnuszewie

| Nr | Podstawa | Nr ST | Kod CPV | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------------------|-------|------------|---|----------------|---------|
| | | SST-3 | 45232451-8 | 1. Odwodnienie terenu i odprowadzenie wód deszczowych | | |
| | | 5.2.1 | 45111200-0 | 1.1 Roboty ziemne | | |
| 1 | KNR 2-01 0205/02 | 5.2.1 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,15m ³ , grunt kategorii III | m ³ | 41,264 |
| 2 | KNR 2-01 0320.2/02 | 5.2.1 | | Zасыpywanie wykopów głębokości do 1,5m gruntem kategorii III-IV | m ³ | 28,819 |
| 3 | KNR 2-01 0317/01 | 5.2.1 | | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych (w gruntach suchych), wykopy pod odwodnienia liniowe o głębokości do 0,5m grunt kategorii I-II | m ³ | 41,855 |
| 4 | KNR 2-01 0227/02 | 5.2.1 | | Wykopy rowów wykonywane na odkład koparkami chwytakowymi o pojemności chwytaka 0,25m ³ , i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,50m ³ w gruncie kategorii III | m ³ | 216,000 |
| | | 5.2.2 | 45232454-9 | 1.2 Roboty odwodnienia i odprowadzenia wód deszczowych | | |
| 5 | KNR 2-31 0606/04 Analogia | 5.2.2 | | Odwodnienia liniowe MEARIN 100 | m | 75,600 |
| 6 | KNR 2-31 0606/04 Analogia | 5.2.2 | | Odwodnienia liniowe MEARIN 100 zmiana kierunku | szt | 11,000 |
| 7 | KNR 2-18 0505/01 | 5.2.2 | | Obetonowanie odwodnień liniowych MEARIN 100 betonem B30 | m ³ | 5,272 |
| 8 | KNR 2-31 0606/04 Analogia | 5.2.2 | | Odwodnienia liniowe MEARIN 200 | m | 111,800 |
| 9 | KNR 2-31 0606/04 Analogia | 5.2.2 | | Odwodnienia liniowe MEARIN 200 - zmiana kierunku | szt | 2,000 |
| 10 | KNR 2-18 0505/01 | 5.2.2 | | Obetonowanie odwodnień liniowych MEARIN 200 betonem B30 | m ³ | 11,380 |
| 11 | KNR 2-18w 0804/03 | 5.2.2 | | Ścianka czołowa z króćcem Dn150 wbudowane w odwodnienia liniowe MEARIN 200 | szt | 4,000 |
| 12 | KNR 2-18w 0517/01 | 5.2.2 | | Separatory zw. ropopochodnych z osadnikiem z PE OKSYDAN-T 6 E | szt | 2,000 |
| 13 | KNR 2-18w 0517/01 | 5.2.2 | | Separatory zw. ropopochodnych z osadnikiem z PE OKSYDAN-T 8 E | szt | 2,000 |