

# Przedmiar robót

**Inwestycja** Budowa kanalizacji deszczowej  
ul. Regatowa

**Adres:** Regatowa  
Stęszew

**Kody CPV:**

**Inwestor:** Gmina Stęszew  
Poznańska 11  
62-060 Stęszew

**Data opracowania:** 07.2019

## Przedmiar

| Lp  | Kod                     | Opis  | Jm                         | Ilości<br>składowe | Ilość robót   |
|-----|-------------------------|---|----------------------------|--------------------|---------------|
| 1   | 2                       | 3   | 4                          | 5                  | 6             |
| 1   | 1                       | Roboty przygotowawcze   |                            |                    |               |
| 1.1 | KNR 2-01<br>0120-0300   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.Trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym.<br>0,247  | km<br>km                   | <br>0,247          | <br>0,247     |
| 2   | 3                       | Roboty ziemne - kanalizacja   |                            |                    |               |
| 2.1 | KNR 2-01<br>0206-0200   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96)<br>636  | m3<br>m3                   | <br>636,000        | <br>636,000   |
| 2.2 | KNR<br>201-0214-04-10   | Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t<br>636 | m3<br>m3                   | <br>636,000        | <br>636,000   |
| 2.3 | KNR 2-01<br>0302-0100   | Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi do 5 t,na odległość do 1 km.Grunt kategorii I-II.<br>159   | m3<br>m3                   | <br>159,000        | <br>159,000   |
| 2.4 | KNR 2-01<br>0322-0200   | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szer.do 1,0m i głęb.do 3,0m palami szalunkowymi/wyraskami/w gruntach such.wraz z rozbiórką.Grunt kat.III-IV<br>1589                                      | m2<br>m2                   | <br>1 589,000      | <br>1 589,000 |
| 2.5 | KNR 2-18<br>0501-0300   | Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich<br>50   | m2<br>m2                   | <br>50,000         | <br>50,000    |
| 2.6 | KNR 2-18<br>0501-0300   | Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich - obsypka<br>91   | m2<br>m2                   | <br>91,000         | <br>91,000    |
| 2.7 | KNR 2-18<br>0501-0300   | Podłoża o grubości 20 cm z materiałów sypkich - zasypka<br>654  | m2<br>m2                   | <br>654,000        | <br>654,000   |
| 3   | 13                      | Instalacje wodno-kanalizacyjne  |                            |                    |               |
| 3.1 | KNR-O 9-20<br>0101-0300 | Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych, łączonych kielichowo, rury o średnicy 200 mm, rury z PVC-U - przykanaliki<br>246,5   | m<br>m                     | <br>246,500        | <br>246,500   |
| 3.2 | KNR<br>218-0704-05-00   | Próba wodna szczelności sieci wodociagowych /długość próbnego odcinka rurociągu - 200 m/, z rur wodociagowych typu HOBAS,PCW,PVC,PE,PEHD, o średnicy: 2 00 mm<br>2,46                                       | prób<br>a<br>prób<br>a     | <br>2,460          | <br>2,460     |
| 3.3 | KNR 2-18<br>0625-0200   | Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu<br>9  | szt.<br>szt.               | <br>9,000          | <br>9,000     |
| 3.4 | KSNR 11<br>0406-0300    | Studzienki kanalizacyjne o głębokości 2,0 m z gotowych elementów z tworzyw sztucznych o średnicy 425 mm<br>6*1  | stud<br>nia<br>stud<br>nia | <br>6,000          | <br>6,000     |
| 4   | 28                      | Roboty ziemne - korytka rozsączające  |                            |                    |               |
| 4.1 | KNR 2-01<br>0206-0200   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96)<br>48   | m3<br>m3                   | <br>48,000         | <br>48,000    |
| 4.2 | KNR<br>201-0214-04-10   | Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t<br>48  | m3<br>m3                   | <br>48,000         | <br>48,000    |
| 4.3 | KNR 2-01<br>0211-0600   | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębier.0,4 m3,spycharkami 75KM z transp.samochodami samowyl.do 5t do 1km lecz w ziemi w hałdach.Grunt kat.IV(B.I.nr 8/96)<br>7,2  | m3<br>m3                   | <br>7,200          | <br>7,200     |
| 4.4 | KNR<br>201-0214-04-10   | Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.III-IV po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczymi o ładowności: ponad 5 do 10 t<br>7,2 | m3<br>m3                   | <br>7,200          | <br>7,200     |
| 4.5 | KNR 2-01<br>0322-0200   | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szer.do 1,0m i głęb.do 3,0m palami szalunkowymi/wyraskami/w gruntach such.wraz z rozbiórką.Grunt kat.III-IV<br>48  | m2<br>m2                   | <br>48,000         | <br>48,000    |
| 5   | 35                      | Roboty instalacyjne korytka   |                            |                    |               |

| Lp  | Kod                    | Opis   | Jm           | Ilości<br>składowe | Ilość robót |
|-----|------------------------|--|--------------|--------------------|-------------|
| 1   | 2                      | 3  | 4            | 5                  | 6           |
| 5.1 | KNR<br>218-0514-05-00  | Ułożenie korytek rozsączających w geowłókninie na warstwie rozsączającej z żwiru frakcji 8-32 mm<br>60 | szt.<br>szt. | <br>60,000         | 60,000      |
| 5.2 | KNNR<br>004-1417-02-10 | Studzienki kanalizacyjne systemowe fi500 na korytko rozsączające<br>2                                  | szt.<br>szt. | <br>2,000          | 2,000       |