

PRZEDMIAR ROBÓT

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|----------|-------|----------------|
| 1 1.0. ROBOTY ZIEMNE - PODBUDOWA | | | |
| 1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | 1,000 | | km |
| 2 2.0. NAWIERZCHNIA | | | |
| 2.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącego profilu nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-bitumiczną przy średniej ilości wyrównania 50 kg/m ² , mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 5-10-t | 35,00 | | t |
| 2.2 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem w ilości 0,5 kg/m ² | 3 659,2 | | m ² |
| 2.3 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t | 3 659,20 | 1,25 | m ² |
| 3 3.0. REMONT CHODNIKA | | | |
| 3.1 KNNR 6/803/7 Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, ręcznie | 247,50 | | m ² |
| 3.2 KNNR 6/101/7 Koryto wykonywane na całej szerokości chodnika, ręcznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu III-IV | 247,50 | | m ² |
| 3.3 KNNR 6/113/4 Podbudowa z tłucznia kamiennego, warstwa po zagęszczeniu 8-cm | 247,50 | | m ² |
| 3.4 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm (kostka z odzysku), podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara | 247,50 | | m ² |
| 4 4.0. REMONT PRZEPUSTU km 0+491,00 | | | |
| 4.1 KNNR 6/803/8 Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, ręcznie | 15,00 | | m ² |
| 4.2 KNNR 6/806/8 Rozebranie obrzeża trawnikowego 8x30-cm na podsypce piaskowej | 20,00 | | m |
| 4.3 KNNR 1/305/2 Wykopy wykonane ręcznie - odsłonięcie istniejącego załamane przepustu, kategoria gruntu III | 3,10 | | m ³ |
| 4.4 KNNR 231/816/3 Rozebranie załamane przepustu z rury betonowe Fi 120-cm | 3,00 | 2,00 | m |
| 4.5 KNNR 1/209/2 Wykopy pod ławę fundamentowa przepustu wykonane koparką na odkład, koparka 0,15-m ³ , grunt kategorii III | 12,00 | | m ³ |
| 4.6 KNNR 6/113/2 Ława fundamentowa pod część przelotowa przepustu z tłucznia kamiennego 63 mm - grubości 40 cm po zagęszczeniu | 30,00 | 2,00 | m ² |
| 4.7 KNNR 4/1311/8 (2) Przepust z rur żelbetowych łączonych na styk z opaską żelbetową, Fi 160-cm | 15,00 | | m |
| 4.8 KNNR 6/605/5 Scianka czołowa przepustu Fi 160-cm | 1,00 | 2,80 | szt |
| 4.9 KNNR 1/317/2 Zasypywanie wykopów (przepustu) z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV | 15,10 | | m ³ |
| 4.10 KNNR 6/404/3 Ustawienie obrzeża betonowego, 30x8-cm (obrzeże z odzysku), podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem | 20,00 | | m |
| 4.11 KNNR 6/113/4 Podbudowa z tłucznia kamiennego, warstwa po zagęszczeniu 8-cm | 15,00 | | m ² |
| 4.12 KNNR 6/502/2 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm (kostka z odzysku), podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara | 15,00 | | m ² |
| 4.13 KNNR 6/701/3 Poręcz ochronne (zabezpieczenie rowu odpływowego), sztywne U - 12a z pochwytami i przeciągiem z rur Fi 60 i 38-mm o rozstawie słupków z rur Fi 60-mm co 1,5-m | 3,00 | | m |
| 4.14 KNNR 1/305/2 Wykopy liniowe o szerokości dna do 0,40 m, głębokość do 0,5-m, kategoria gruntu III | 4,30 | | m ³ |

ODBUDOWA DROGI GMINNEJ JEŻOWE ZANAWSIE nr ewid.
102312R w km 0+000,00 - 1+000,00 mj. JEŻOWE dz. ewid. 4532/5
i 4533/105 gmin...

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 4.15 KNNR 4/1308/5 Odływ z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-315-mm (odprowadzenie wody z rowu przydroznego) | 17,50 | | m |
| 4.16 KNNR 4/1308/4 Odływ z rur typu PVC łączone na wcisk, Fi-250-mm (odprowadzenie wody z rowu przydroznego) | 5,00 | | m |
| 4.17 KNNR 1/317/1 Zasypywanie wykopów wraz z zagęszczaniem, kategoria gruntu I-III | 4,30 | | m3 |
| 4.18 KNNR 1/514/1 Umocnienie dna (wylot przepustu) płyta prefabrykowana pełna typu drogowego (płyta z odzysku) | 3,90 | | m2 |
| 4.19 KNNR 10/407/1 (1) Wykonanie ubezpieczenia skaro płytami ażurowymi typu "Krata", 90x60x10-cm | 17,00 | | m2 |
| 4.20 KNNR 6/606/3 Umocnienie dna rowu przydroznego elementami sciekowymi prefabrykowanymi o wym. 60x50x15 cm układanych na podsypce cementowo-piaskowej | 4,00 | | m |

OPRACOWAŁ: Marek Molter
Uprawnienia do projektowania, kierowania,
nadzorowania i kontrolowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych
Nr upr. 67/Tbg/91