

Przedmiar robót

| Opis robót | Ilość robót |
|--|----------------|
| Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne | |
| 1. KNR 2-01 0125-0400 Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grub. do 15 cm z przewozem taczkami, humus z darnią Jednostka: m2 przygotowanie skarp i terenu pod nasyp: 78*3,0 | 234,0000 |
| 2. KNNR 1 0205-0100 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m3 w ziemi zmagazynowanej w hałdach z transportem samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt kat. I-III; wywóz humusu na odl do 5km Jednostka: m3 humus i darnina: 234*0,15 | 4 * 35,1000 |
| 3. KNNR 1 0101-0100 Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 10-15 cm, z karczowaniem pni Jednostka: szt | 6,0000 |
| 4. KNNR 1 0101-0400 Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 36-45 cm, z karczowaniem pni Jednostka: szt | 4,0000 |
| Dział nr 2. Nasyp i przepust | |
| 5. KNR 2-22 0309-0100 Elementy ścian oporowych rampowych typu "L" lub odwrócone "T". Elementy ścian oporowych o masie 0.20-0.50t Jednostka: 1 element | 84,0000 |
| 6. KNNR 6 0701-0100 Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciagiem z kątowników 45x30x4 mm oraz słupkami z kątowników 60x40x5 mm o rozstawie 1,5 m Jednostka: m NA CAŁEJ DŁUGOŚCI: 78 | 78,0000 |
| 7. KNNR 1 0201-0200 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15 m3, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat. III Jednostka: m3 nasyp z gruntu z dokopu: ((911-876)*1,0*1,2*0,5) + ((954-917)*1,0*1,3*0,5) | 1,50 * 45,0500 |
| 8. KNNR 1 0208-0200 Dopłata za każdy rozpoczęty 1 km odległość transportu gruntu kat. I-IV ponad 1 km samochodami samowyladowczymi do 5 t, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej Jednostka: m3 | 45,0500 |
| 9. KNNR 1 0311-0100 Ręczne formowanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami samowyladowczymi, grunt kat. I-II Jednostka: m3 | 45,0500 |
| 10. KNNR 1 0408-0200 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt kat. III Jednostka: m3 | 45,0500 |

| Opis robót | Ilość robót |
|---|--------------|
| <p>11. KNR 2-33 0601-0301 Część przelotowa prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednotworowych z rur o średnicy 100 cm na ławie z kruszywa łamanego, przedłużenie istn. przepustu o 2,0m Jednostka: m</p> | 2,0000 |
| <p>12. KNR 2-33 0606-0100 Obudowa betonowa wlotów i wylotów prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych Jednostka: m3 wlot dobudowany: 0,2*3,0*1,5-3,14*0,5*0,5*0,2</p> | 0,7400 |
| Dział nr 3. Chodnik | |
| <p>13. KNNR 6 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV Jednostka: m2 chodnik i pobocze: 78*2</p> | 156,0000 |
| <p>14. KNNR 6 0104-0100 Warstwy odsączające wykonywane ręcznie, zagęszczane przy użyciu walca wibracyjnego, grubość warstwy 10 cm Jednostka: m2 chodnik: 78*1,5</p> | 117,0000 |
| <p>15. KNNR 6 0404-0300 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem Jednostka: m po stronie drogi: 78-4</p> | 74,0000 |
| <p>16. KNNR 6 0502-0200 Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem Jednostka: m2 78*1,3</p> | 101,4000 |
| <p>17. KNNR 1 0507-0100 Humusowanie skarp z obsianiem, przy grubości warstwy humusu 5 cm Jednostka: m2 78*3</p> | 234,0000 |
| <p>18. KNNR 1 0507-0200 Dodatek za każdy następny 1 cm humusu przy humusowaniu skarp z obsianiem Jednostka: m2 210</p> | 5 * 210,0000 |
| <p>19. KNNR 6 0605-0600 Przepusty rurowe pod zjazdami, z rur żelbetonowych o średnicy 30 cm WIPRO Jednostka: m</p> | 5,0000 |