

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|------------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE (ROBOTY ROZBIÓRKOWE + ROBOTY ZIEMNE) | | | |
| 1.1 | KNR-W 2-01 0113-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy niekontrolowanego nasypu o grubości do 30 cm za pomocą spycharek 5.8*1057.20 | m ² m ² | 6131.760 | |
| | | | | RAZEM | 6131.760 |
| 1.3 | KNR 2-01 0511-01 | Transport usuniętego materiału do 0.5 km 6131.76 | m ² m ² | 6131.760 | |
| | | | | RAZEM | 6131.760 |
| 1.4 | KNR 2-01 0511-02 | Transport - dodatek za każde dalsze 0.5 km do 3 km - krotność x 3 6131.76*3 | m ² m ² | 18395.280 | |
| | | | | RAZEM | 18395.280 |
| 1.5 | KNR 2-31 0103-04 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 6131.76 | m ² m ² | 6131.760 | |
| | | | | RAZEM | 6131.760 |
| 2 | | PODBUDOWA | | | |
| 2.1 | KSNR 6 0113-05 | Warstwa wyrównawcza podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm kruszywo łamane 0/31,5 (5.8*897.20)+[(50*5.8)+(50*4.8)]+(50*4.8)+(10*6.8) | m ² m ² | 6041.760 | |
| | | | | RAZEM | 6041.760 |
| 3 | | NAWIERZCHNIA DROGI | | | |
| 3.1 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m2 6041.76 | m ² m ² | 6041.760 | |
| | | | | RAZEM | 6041.760 |
| 3.2 | KSNR 6 0308-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) (5.3*897.20)+[(50*5.3)+(50*4.3)]+(50*4.3)+(10*6.3) | m ² m ² | 5513.160 | |
| | | | | RAZEM | 5513.160 |
| 3.3 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie warstwy wiążącej w ilości 0, 3kg/m2 5513.16 | m ² m ² | 5513.160 | |
| | | | | RAZEM | 5513.160 |
| 3.4 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) (5.0*897.20)+[(50*5.0)+(50*4.0)]+(50*4.0)+(10*6.0) | m ² m ² | 5196.000 | |
| | | | | RAZEM | 5196.000 |
| 3.5 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej 2*(1057.20*0.15) | m ² m ² | 317.160 | |
| | | | | RAZEM | 317.160 |
| 4 | | ZJAZDY INDYWIDUALNE + ZJAZDY NA DROGI GRUNTOWE | | | |
| 4.1 | KSNR 6 0113-05 | Warstwa wyrównawcza podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm kruszywo łamane 0/31,5 48*[5.8*0.5+2*(0.5*0.5*0.5)] | m ² m ² | 151.200 | |
| | | | | RAZEM | 151.200 |
| 4.2 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie podbudowy w ilości 0,5 kg/m2 151.20 | m ² m ² | 151.200 | |
| | | | | RAZEM | 151.200 |
| 4.3 | KSNR 6 0308-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 48*[5.3*0.5+2*(0.5*0.5*0.5)] | m ² m ² | 139.200 | |
| | | | | RAZEM | 139.200 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 4.4 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie warstwy wiążącej w ilości 0, 3kg/m2 139.20 | m ² m ² | 139.200 | |
| | | | | RAZEM | 139.200 |
| 4.5 | KNNR 6 0309-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 48*[5.0*0.5+2*(0.5*0.5*0.5)] | m ² m ² | 132.000 | |
| | | | | RAZEM | 132.000 |
| 4.6 | KNR 2-31 1004-07 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej 48*[0.15*(5.0+0.7+0.7)] | m ² m ² | 46.080 | |
| | | | | RAZEM | 46.080 |
| 5 | | POBOCZA | | | |
| 5.1 | | Pobocza z pospółki grubości 15cm 1057 | m ² m ² | 1057.000 | |
| | | | | RAZEM | 1057.000 |
| 5.2 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem 15*(0.33*0.15+0.18*0.15) | m ³ m ³ | 1.148 | |
| | | | | RAZEM | 1.148 |
| 5.3 | KSNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 17.6 | m m | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 5.4 | KNNR 6 0104-04 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 19.5 | m ² m ² | 19.500 | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 5.5 | KSNR 6 0111-01 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm 19.50 | m ² m ² | 19.500 | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 5.6 | KSNR 6 0502-02 | Utwardzenie z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 19.50 | m ² m ² | 19.500 | |
| | | | | RAZEM | 19.500 |
| 6 | | OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 6.1 | KNR 2-31 0702-01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm + wysięgnik montowany na słupie eN 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 6.2 | KNR 2-31 0703-01 | (A-6a - 2szt., A-7 - 1szt., B-16 -1szt., B-18 - 1szt., U-9b - 2szt.) 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 7 | | ZABEZPIECZENIE INFRASTRUKTURY PODZIEMNEJ | | | |
| 7.1 | kalk. własna dr. gminna | Założenie osłony z rury dwudzielnej DN 110 mm na doziemne kable energetyczne 7 | m m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |