

Przedmiar Robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót                                     |  |  | Ilość   | Krot. | Jedn. |
|---|--|--|---------|-------|-------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE-CPV 45111200-0  |  |  |         |       |       |
| 1.1 KNNR 1/111/2  | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim D.01.01.01  |  |         |       |       |
| Km 0+000-0+054  | 54,00/1000 = 0,05  |  | ~0,05   |       | km    |
| 1.2 KNNR 6/1301/6   | Plantowanie podłoża i i skarp wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 20 cm-analogia D.02.03.01.11   |  |         |       |       |
| Plantowanie na gł.20cm  | 54,00*3,00+(3,00+3,00/2)*2 = 177,0   |  | ~177,00 |       | m2    |
| 1.3 KNNR 1/202/4  | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III D.02.03.01.11                                       |  |         |       |       |
| Załadunek nadmiaru i odwóz na odl. 2 km   | 177,00*0,20 = 35,4   |  | ~35,40  |       | m3    |
| 1.4 KNNR 1/208/2 (2)  | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi o nawierzchni utwardzonej, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10 t D.02.03.01.11 |  |         |       |       |
| Transp.na dalszy 1 km   | 35,40 = 35,4   |  | ~35,40  |       | m3    |
| 2 ODWODNIENIE-CPV 45232452-5  |  |  |         |       |       |
| 2.1 KNNR 6/1302/3   | Oczyszczanie przepustów z namułu, przepust Fi 0,4 m, grubość namułu do 50% jego średnicy D.06.04.02  |  |         |       |       |
| Oczyszczenie przepustu żeliwnego fi 40cm  | 6,00 = 6,0   |  | ~6,00   |       | m     |
| 2.2 KNR 231/402/3   | Ławy betonowa zwykła analogia D.08.05.01   |  |         |       |       |
| Ława pod korytka sciekowe km 0+000 - 0+054  | 54,00*0,10*0,50 = 2,8  |  | ~2,80   |       | m3    |
| 2.3 KNNR 1/518/1  | Ułożenie ścieków, na podsypce cementowo-piaskowej, ściek prefabrykowany, o wym. 50x50x15cm D.08.05.01  |  |         |       |       |
| km j.w. korytka przejazdowe 50x50x15cm  | 54,00 = 54,0   |  | ~54,00  |       | m     |
| 2.4 KNR 222/106/4   | Analogia-Studzienka wpustowa o wym. 0,70m x 0,70m x1,00m, murowana z bloczków betonowych, z kratą stalową D.03.02.01<br>R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000   |  |         |       |       |
| Studnia wpustowa o wym.0,7x0,7m, gł. 1,00 m, murowana z bloczków betonowych z kratą stalową | 1 = 1,0  |  | ~1,00   |       | szt   |
| 3 PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA-CPV 45233220-7   |  |  |         |       |       |
| 3.1 KNNR 6/113/1  | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm D.04.04.02  |  |         |       |       |
| Dolna w-wa podbudowy z tłucznia gr. 10 cm   | 54,00*3,00+(3,00+3,00/2)*2 = 177,0   |  | ~177,00 |       | m2    |
| 3.2 KNR 231/114/6   | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości D.04.04.02  |  |         |       |       |
| Potrącenie do gr. w-wy 10 cm  | 177,00 = 177,0   |  | ~177,00 | -5,00 | m2    |
| 3.3 KNNR 6/109/1  | Podbudowy betonowe, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10 cm D.04.06.01  |  |         |       |       |
|   | 54,00*2,70+(3,00+3,00/2)*2 = 160,2   |  | ~160,20 |       | m2    |
| 3.4 KNNR 6/302/3  | Nawierzchnie z kostki kamiennej na podsypce cementowo - piaskowej, kostka rzędowa, wysokość 18 cm D.05.03.01   |  |         |       |       |
|   | 160,20 = 160,2   |  | ~160,20 |       | m2    |
| 4 ELEMENTY ULIC-CPV 45233000-9.   |  |  |         |       |       |
| 4.1 KNR 231/402/3   | Ławy betonowa zwykła pod krawężnik D.08.01.01  |  |         |       |       |
| Ława z betonu C 12/15 pod krawężnik 15x30x100cm   | 54,00*0,08 = 4,48  |  | ~4,48   |       | m3    |
| 4.2 KNR 231/403/3   | Krawężniki betonowe, 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej D.08.01.01   |  |         |       |       |
| Krawężnik 15x30x100cm   | 54,00 = 54,0   |  | ~54,00  |       | m     |