

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym	0,4		km
<b>2 PODBUDOWA</b>			
2.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	1 470		m2
2.2 KNNR 6/111/2 (1) Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem Rm 2,5 Mpa, warstwa po zagęszczeniu 25-cm wraz z doziarnieniem piaskiem gr. 15 cm	1 470		m2
2.3 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), mieszanką 0-31,5 mm, warstwa po zagęszczeniu do 5-cm	120		m3
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>			
3.1 KNR 231/1004/7 Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	1 470		m2
3.2 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem	1 153,000		m2
<b>4 ROWY, POBOCZA, PRZEPUSTY</b>			
4.1 KNR 1501/116/2 (1) Odmulenie rowów z odwozem urobku wraz z uzupełnieniem poboczy i ich plantowaniem	800		m
<b>5 PRZEPUST POD KORONĄ DROGI KM 1+240 i 1+309</b>			
5.1 KNR 201/202/2 Roboty ziemne koparkami przedsięwziętymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, z wywozem urobku	20		m3
5.2 KNKR B 6/604/1 Przepusty rurowe- wykonanie przepustów z HDPE Fi 60 cm	15		m
5.3 KNNR 6/605/3 Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur Fi60-cm z betonu B-20	4		szt
5.4 KNNR 6/104/1 (1) Warstwy odsączające (mechaniczne zagęszczenie), obsypka rur	15		m3
5.5 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm	20		m2
5.6 KNNR 6/602/8 Umocnienie wlotu dla przepustów - ścieki kaskadowe układane na podsypce cem-piaskowej gr 5 cm	30		mb
5.7 KNNR 6/606/1 Montaż rusztów żelbetowych o wymiarach 30x30 wykonywanych na miejscu z krata stalową o rozstawie prętów 2 cm km 1+270 i km 1+440	10		m