

### Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym 0,36+0,144 = $\frac{0,504000}{0,504}$	0,504		km
1.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm	1 000		m2
<b>2 PODBUDOWA</b>			
2.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV 360*4,2+144*3,2 = $\frac{1\,972,800000}{1\,973}$	1 973		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm mieszanka 0-31,5 mm 360*4,2+144*3,2 = $\frac{1\,972,800000}{1\,973}$	1 973		m2
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>			
3.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, po wcześniejszym skropieniu emulsją asfaltową mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, masa AC 16 W KR1 1973*0,02*2,5 = $\frac{98,650000}{99}$	99		t
3.2 KNNR 6/1005/3 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni 1973 = $\frac{1\,973,000000}{1\,973}$	1 973		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), po wcześniejszym skropieniu emulsją asfaltową mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem rozjazd 360*4+144*3 = $\frac{1\,872,000000}{1\,872,000}$ = $\frac{0,000000}{1\,872,000}$	1 872,000		m2
<b>4 POBOCZA</b>			
4.1 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawa poboczy - dowóz brakującego materiału na pobocza - ziemia 50 = $\frac{50,000000}{50,000}$	50,000		m3
4.2 KNNR 6/113/5 Pobocza z kruszywa łamanego - mieszczanka 0-31,5 mm grubość 10 cm	504		m2
4.3 KNR 231/605/4 Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi-50-cm	4		szt
4.4 KNR 231/605/7 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury żelbetonowe Fi-50-cm wraz z rozbiórką starych	11		m