

## PRZEDMIAR ROBÓT

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 1.0. ROBOTY ZIEMNE - PODBUDOWA</b>			
1.1 KNNR 1/111/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,466		km
<b>2 2.0. PODBUDOWA</b>			
2.1 KNNR 6/101/1 (1) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, (ODCINEK "A" 0+229,50 - 0+318,00)	274,40		m2
2.2 KNNR 6/104/1 (1) Warstwa odsączająca (mechaniczne zagęszczenie), grubość po zagęszczeniu 10-cm (ODCINEK "A" 0+229,50 - 0+318,00)	274,40		m2
2.3 KNNR 6/113/1 Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/63 mm, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15-cm (ODCINEK "A" 0+229,50 - 0+318,00)	274,40		m2
2.4 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu VI (ODCINEK "A" 0+002,50 - 0+229,50 + ODCINEK "B" 0+020,00 - 0+148,00)	1 196,50		m2
2.5 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), grysem i miałem kamiennym, warstwa po zagęszczeniu do 3-cm (ODCINEK "A" 0+002,50 - 0+080,00)	9,90		m3
2.6 KNNR 6/113/4 Podbudowa z tłucznia kamiennego 0/31,5 mm, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm (ODCINEK "A" 0+080,00 - 0+318,00 + ODCINEK "B" 0+020,00 - 0+148,00)	1 134,60		m2
<b>3 3.0. NAWIERZCHNIA</b>			
3.1 KNNR 6/309/2 (2) Nawierachnia warstwa scieralna z betonu asfaltowego standard I warstwa grubości 5 cm po zagęszczeniu (na nowo wykonanej podbudowie) (ODCINEK "A" 0+002,50 - 0+318,00 + ODCINEK "B" 0+002,50 - 0+148,00)	1 468,80	1,25	m2
<b>4 4.0. FORMOWANIE POBOCZY</b>			
4.1 KNNR 1/504/2 Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów, kategoria gruntu III (ODCINEK "A" 0+229,50 - 0+318,00)	27,40		m3

OPRACOWAŁ: Marek Molter

**Marek Molter**

Uprawnienia do projektowania, kierowania,  
nadzorowania i kontrolowania robotami budowlanymi  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych  
Nr upr. 67/Tbg/91