

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Wólka Zamojska - Kulczyn						
Lp.	Pozycja KNNR/KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jednost.	Ilość	Nazwa jedn. rozlicz.	Ilość jednost.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
I. Prace przygotowawcze						
1.	KNNR 1 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasy dróg w terenie równinnym.	km	0,596	km	0,596
		<i>0,596 km</i>				
2.	KNNR 6 01301-0100	Profilowanie terenu.	m ²	616,00	m ²	616,00
		<i>5,00 m * 116,00 m + 36,00 m²</i>				
II. Podbudowa						
3.	KNNR 6 0106-0200	Warstwy odcinające z piasku, zagęszczane ręcznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	616,00	m ²	616,00
		<i>5,00 m * 116,00 m + 36,00 m²</i>				
4.	KNNR 1 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	616,00	m ²	616,00
		<i>5,00 m * 116,00 m + 36,00 m²</i>				
5.	KNNR 1 0113-0200	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm.	m ²	523,20	m ²	523,20
		<i>4,20 m * 116,00 m + 36,00 m²</i>				
6.	KNNR 1 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm.	m ²	2 088,00	m ²	2 088,00
		<i>4,20 m * 480,00 mb + 36,00 m² + 36,00 m²</i>				
III. Nawierzchnia						
7.	KNNR 6 0309-0213	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 5 cm dla ruchu KR1.	m ²	2 492,00	m ²	2 492,00
		<i>4,00 m * 596,00 m + 36,00 m² + 36,00 m² + 36,00 m²</i>				
IV. Roboty wykończeniowe						
8.	KNNR 6 0113-0400	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,50 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	596,00	m ²	596,00
		<i>596,00 mb * 0,5 m * 2</i>				
9.	KNNR 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm.	szt.	3,00	szt.	3,00
		<i>3 szt.</i>				
10.	KNNR 6 0702-0100	Znaki drogowe (znaki średnie grupy A).	szt.	3,00	szt.	3,00
		<i>3 szt.</i>				