

# PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej w m. Wysocin						
Lp.	Pozycja KNNR/KNR	Opis elementu rozliczeniowego	Części składowe jednost.	Ilość	Nazwa jedn. rozlicz.	Ilość jednost.
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
<b>I Prace przygotowawcze</b>						
1	KNNR 1 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasy dróg w terenie równinnym	km	0,485	km	0,485
		<i>0,485 km</i>				
2	KNNR 6 01301-0100	Mechaniczne profilowanie dróg gruntowych	m <sup>2</sup>	2667,500	m <sup>2</sup>	2667,500
		<i>0,485 m * 5,5 m</i>				
3	KNNR 1 0201-0100	Roboty ziemne wykonane koparkami o pojemności łyżki 0,15 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, grunt o normalnej wilgotności kat I-II	m <sup>3</sup>	33,530	m <sup>3</sup>	33,530
		<i>(5,50 m * 7,00 m + 36,00 m<sup>2</sup>) * 0,45 m</i>				
<b>II. Odwodnienie</b>						
4	KNR 2-31 0816-0100	Rozebranie istniejącego przepustu betonowego fi 40 cm	m	5,00	m	5,00
		<i>5,00 m</i>				
5	Wycena własna	Wykonanie przepustu pod drogą z rur PEHD fi 60 cm , na ławie z kruszywa naturalnego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (frakcja kruszywa 0-20 mm)	m	10,00	m	10,00
		<i>10,00 m</i>				
6	Wycena własna	Wykonanie rowu przydrożnego	mb	990,00	mb	990,00
		<i>485,00 m * 2 + 2 * 10,00 m</i>				
<b>III. Podbudowa</b>						
7	KNNR 6 0104-0400	Warstwy odsączające z piasku wykonywane i zagęszczane mechanicznie na całej szerokości drogi, grubość warstwy 20 cm.	m <sup>2</sup>	2783,50	m <sup>2</sup>	2783,50
		<i>5,50 m * 485,0 m + 80,0 m<sup>2</sup> + 36,00 m<sup>2</sup></i>				
8	KNNR 6 0113-0200	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 18 cm (doprofilowanie)	m <sup>2</sup>	2073,00	m <sup>2</sup>	2073,00
		<i>4,20 m * 485,0 m + 36,00 m<sup>2</sup></i>				
<b>IV. Nawierzchnia</b>						
9	KNNR 6 0309-0213	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych st. II, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi	m <sup>2</sup>	1976,00	m <sup>2</sup>	1976,00
		<i>485,00 mb * 4,0 m + 36,00 m<sup>2</sup></i>				
<b>V. Pobocza</b>						
10	KNNR 6 0113-0400	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,75 cm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m <sup>2</sup>	727,50	m <sup>2</sup>	727,50
		<i>485,00 mb * 2 * 0,75 m</i>				
<b>VI. Oznakowanie pionowe</b>						
11	KNNR 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 cm	szt	3,00	szt	3,00
		<i>3 szt</i>				
12	KNNR 6 0702-0100	Znaki drogowe trójkątne	szt	3,00	szt	3,00
		<i>3 szt</i>				