

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej na działce o nr 849 na długości 586 mb w miejscowości Ruda						
Lp.	Pezycja 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.	KSNR 1 0104-0300	Odtworzenie punktów głównych trasy, roboty pomiarowe.	km	0,586	km	0,586
		<i>0,586 km</i>				
2.	KSNR 6 0103-0300	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wraz z korytowaniem do głęb. 5 cm pod konstrukcję nawierzchni jezdni.	m ²	2 669,00	m ²	2 669,00
		<i>586,00 mb * 4,50 m + 16,00 m² * 2</i>				
II. Podbudowa.						
3.	KNR 2-31 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem kamiennym łamanym dolomitowym o frakcji 0-31,5 mm z zagęszczeniem mechanicznym - śr. grub. warstwy po zagęszcz. 14 cm.	m ²	2 669,00	m ²	2 669,00
		<i>586,00 mb * 4,50 m + 16,00 m² * 2</i>				
4.	KSNR 6 1005-107	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wyrównawczej bitumem w ilości 0,1-0,3 kg/m ² .	m ²	2 669,00	m ²	2 669,00
		<i>586,00 mb * 4,50 m + 16,00 m² * 2</i>				
III. Nawierzchnia.						
5.	KSNR 6 0308-0100	Wyrównanie podbudowy mieszanką mineralno - asfaltową grysową AC 11 W50/70 KR 1-2 w ilości 0,075 Mg/m ² - średnio o grubości 3 cm.	Mg	160,620	Mg	160,620
		<i>(586,00 mb * 3,60 m + 16,00 m² * 2) * 0,075 Mg/m²</i>				
6.	KNR 2-31 0310-0500	Nawierzchnia z mieszanki mineralno - asfaltowych grysowych AC 11S 50/70 KR 1-2 warstwa ścieralna grubości 4 cm.	m ²	2 083,00	m ²	2 083,00
		<i>586,00 mb * 3,50 m + 16,00 m² * 2</i>				
IV. Roboty wykończeniowe						
7.	KNR 2-31 0204-0300	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego na szerokości 0,50 m, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm.	m ²	586,00	m ²	586,00
		<i>586,00 mb * 0,50 m * 2</i>				
8.	KNNR 6 0702-0100	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.	3,0	szt.	3,0
		<i>3,0 szt.</i>				
9.	KNNR 6 0702-0100	Znaki drogowe (znaki średnie grupy A)	szt.	3,0	szt.	3,0
		<i>3,0 szt.</i>				
10.	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 24 kg - bariery SP-06 D.	mb	40,00	mb	40,00
		<i>8,00 mb * 2 + 12,00 mb * 2</i>				

Kazanów 2017.08.25