

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0209-01 - analogia	Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. II	m <sup>3</sup>		
		160,8	m <sup>3</sup>	160,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,800</b>
<b>2</b>		<b>Wyrównanie podbudowy i nawierzchnia</b>			
2 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		2626,8	m <sup>2</sup>	2 626,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 626,800</b>
3 d.2	KNNR 6 0107-01 - analogia	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m <sup>3</sup>		
		131,34	m <sup>3</sup>	131,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>131,340</b>
4 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych.	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
5 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - 3,1 m. x 804 m. + 54 m <sup>2</sup> poszerzenia	m <sup>2</sup>		
		2546,4	m <sup>2</sup>	2 546,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 546,400</b>
<b>3</b>		<b>Wykończenie poboczy</b>			
6 d.3	KNNR 6 0113-06 - analogia	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm. z poszerzeniem poboczy na zjazdach, szer. poboczy 0,5 m.	m <sup>2</sup>		
		818	m <sup>2</sup>	818,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>818,000</b>