

Oferta

3.4. JEDWABNO - Remont jezdni betonowej, brukowej i bitumicznej przez wyrównanie nierówności z masy mineralno bitumicznej warstwa wiążąca o gr. 3cm (26,0ton) i warstwa ścieralna o gr. 4cm pasie drogi na dz. 112 o szer. 3,50m, długość 117,0m, łączna pow. 484,0m². Utwardzenie poboczo o pow. 115,0m²

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		1. WYTYCZENIA I INWENTARYZACJE				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, oraz inwentaryzacja powykonawcza z dostarczeniem 4 egz.map	km	0,128		
2	Kalkulacja indywidualna	Tymczasowa organizacja ruch - projekt i wykonanie na budowie	kpl	1		
		2. REMONT JEZDNI O NAWIERZCHNI BETONOWEJ				
		2.1. POSZEŻENIE JEZDNI PO PRAWEJ STRONIE O SZER.1,40m od km 0+000 do km 0+027 i od km 0+117 do km 0+128				
3	KNR 2-31 0101/01 0101/02 x 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębokość 30 cm- JEZDNI POSZERZENIE	m2	37		
4	KNR 2-01 0212/07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m ³ , grunt kategorii I-III	m3	11,1		
5	KNR 2-31 0104/03 0104/06 x (-5)	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 5cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	37		
6	KNR 2-31 0114/05 0114/06 x 5	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego - gruzu betonowego z recyklingu o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	37		
7	KNR 2-31 0114/07 0114/08 x (-3)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego twardego frakcja 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	31		
		2.2. UŁOŻENIE NAWIERZCHNI NA ISTNIEJĄCJ JEZDNI BETONOWEJ I NA POSZEŻENIU				
8	KNR AT-03 0101/02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm - wyrównanie krawędzi istniejącego asfaltu dr. powiatowej nr 2010	m	4		
9	KNR 2-31 1004/04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej - poszerzenia	m2	37		
10	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z betonu	m2	95		
11	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	132		
12	KNR 2-31 1107/02	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni masa mineralno-bitumiczną wiążącą grysowo-żwirową o grubości 3cm - na wykonanych poszerzeń do poziomu istniejących jezdni betonowych	t	3		

Oferta

13	KNR 2-31 0311/05 0311/06 x 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	132		
		3. REMONT JEZDNI O NAWIERZCHNI W CZĘŚCI BITUMICZNEJ I W CZĘŚCI BRUKOWEJ od km 0+027 do km 0+117				
14	KNR 2-31 1004/05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z betonu lub kostki	m2	352		
15	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	352		
16	KNR 2-31 1107/02	Wyrównanie lokalnych nierówności nawierzchni masa mineralno-bitumiczną wiążącą grysowo-żwirową o grubości 3cm - na wykonanych poszerzeniach do poziomu istniejących jezdni betonowych	t	26		
17	KNR 2-31 1004/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	352		
18	KNR 2-31 0311/05 0311/06 x 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścieralną asfaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	352		
		4. WYKONANIE I UTWARDZENIE POBOCZY				
19	KNR 2-31 0101/01 0101/02 x 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębokość 30 cm	m2	115		
20	KNR 2-01 0212/07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III	m3	34,5		
21	KNR 2-31 0104/03 0104/06 x (-5)	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 5cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana mechanicznie	m2	115		
22	KNR 2-31 0114/05 0114/06 x 5	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego - gruzu betonowego z recyklingu frakcja 4-63mm o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	115		
23	KNR 2-31 0114/03 0114/04 x (-3)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego pospółki drogowej o fr.0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 5cm	m2	115		
		5. URZĄZENIE BEZPIECZEŃSTWA NAD PRZEPUSTEM RUROWYM				
24	KNR 2-31 0704/02	Bariery jednostronne systemu N2 W4/SP-05/2,0	m	8		
25	KNR 2-31 0704/05	Zakończenie czołowe barier systemu N2 W4/SP-05/2,0 - łącznik czołowy prowadzący	m	16		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				