

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,42021	km	0,420	
				RAZEM	0,420
2 d.1	KNR AT-03 0102-02/03 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę - interpolacja	m2		
		4,8 * 401,07	m2	1 925,136	
				RAZEM	1 925,136
3 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3		
		poz.2 * 0,06	m3	115,508	
				RAZEM	115,508
2		ROBOTY ZIEMNE			
4 d.2	KNNR 1 0202-06 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi - tabela robót ziemnych pomniejszona o frezowanie nawierzchni	m3		
		442,564 - 115,508	m3	327,056	
				RAZEM	327,056
3		PODBUDOWY			
5 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod jezdnią i poboczeniami	m2		
	zjazd jezdni i pobocze	40 420,21 * (5,5 + 0,8 + 0,8)	m2 m2	40,000 2 983,491	
				RAZEM	3 023,491
6 d.3	KNNR 6 0113-05 z.o.2.7. 9902-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (średnio) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj), tab mas ziemnych (nasyp) - policzono łącznie pod jezdnią i pobocza	m2		
		(345,51 / 0,1) + 40	m2	3 495,100	
				RAZEM	3 495,100
4		NAWIERZCHNIE			
7 d.4	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h) - warstwy kruszywa	m2		
		(420,21 * 5,5) + 40	m2	2 351,155	
				RAZEM	2 351,155
8 d.4	KNNR 6 0308-01 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj/h)	m2		
		(420,21 * 5,5) + 40	m2	2 351,155	
				RAZEM	2 351,155
9 d.4	KNR 2-31 1004-07 z.o.2.13. 9902-01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 26-75 pojazdów na godzinę - warstwy wiążącej	m2		
		(420,21 * 5,5) + 40	m2	2 351,155	
				RAZEM	2 351,155
10 d.4	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		(420,21 * 5,5) + 40	m2	2 351,155	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	2 351,155
5		POBOCZA			
11 d.5	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy	m2		
		420,21 * 2 * 1	m2	840,420	
				RAZEM	840,420
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
12 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.6	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000