

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	kalkulacja własna	Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy i wymagań ogólnych zawartych w Specyfikacji Technicznej DM 00.00.00 oraz organizacja ruchu zastępczego i zaplecze budowy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,905	km	0,905	
				RAZEM	0,905
3 d.1	KNR AT-03 0102-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		4452	m2	4 452,000	
				RAZEM	4 452,000
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 wraz utylizacją- korytowanie w miejscach braku konstrukcji	m3		
		(100 * 1 + 100 * 0,7) * 0,45	m3	76,500	
				RAZEM	76,500
5 d.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		1970	m2	1 970,000	
				RAZEM	1 970,000
6 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV	m2		
		1970 + 139 + 50	m2	2 159,000	
				RAZEM	2 159,000
3		Podbudowy			
7 d.3	KNR 2-31 0111-03 analogia	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - analogia materiał przywieziony z węzła betoniarского	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		170	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
9 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		4532	m2	4 532,000	
				RAZEM	4 532,000
4		Roboty nawierzchniowe			
10 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		4442	m2	4 442,000	
				RAZEM	4 442,000
11 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		4352	m2	4 352,000	
				RAZEM	4 352,000
12 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		4352	m2	4 352,000	
				RAZEM	4 352,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Wjazdy			
13 d.5	KNNR 1 0202-06 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku wraz z kosztami utylizacji	m3		
		(139 + 50) * 0,2	m3	37,800	
				RAZEM	37,800
14 d.5	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV	m2		
		139 + 50	m2	189,000	
				RAZEM	189,000
15 d.5	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wjazdy	m2		
		139 + 50	m2	189,000	
				RAZEM	189,000
16 d.5	KNKRB 6 0306-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa o grubości po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		137 + 48	m2	185,000	
				RAZEM	185,000
17 d.5	KNKRB 6 0306-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		137 + 50	m2	187,000	
				RAZEM	187,000
6		Roboty wykończeniowe			
18 d.6	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (pod pobocza)	m2		
		47 + 49 + 300	m2	396,000	
				RAZEM	396,000
19 d.6	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.6	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z frezu oraz uzupełnienie mieszanką 0/31,5	m2		
		1769	m2	1 769,000	
				RAZEM	1 769,000
21 d.6	KNCK-1 0202-01	Wykonanie nawierzchni żwirowej drogowej w warstwie dolnej - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		1769	m2	1 769,000	
				RAZEM	1 769,000