

Budowa drogi dla pieszych i utwardzonego pobocza w ciągu drogi powiatowej nr 2722G w miejscowości Huta Kalna
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: Budowa drogi dla pieszych i utwardzonego pobocza w ciągu drogi powiatowej nr 2722G w miejscowości Huta Kalna					
1		Roboty drogowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -	km		
d.1	0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.			
		0,120	km	0,120	
				RAZEM	0,120
2	Analiza	Demontaż bariery drogowej wraz z wywozem na plac materiałowy - siedziba Zamawiającego			
d.1	indywidualna				
		69		69,000	
				RAZEM	69,000
3		Wykopy	m3		
d.1	analiza indywidualna				
		135	m3	135,000	
				RAZEM	135,000
4		Nasypy	m3		
d.1	analiza indywidualna				
		110	m3	110,000	
				RAZEM	110,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.1	0101-01				
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m2		
d.1	0101-02	Krotność = 4,2			
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.1	0103-04				
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
8	KNR 9-07	Wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny na dnie i ścianach wykopu	m2		
d.1	0104-01				
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1	0114-01 analogia				
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
d.1	0111-01 analogia	Krotność = 0,83			
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1	0114-01 analogia	Krotność = 0,75			
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1	0511-03				
		290	m2	290,000	
				RAZEM	290,000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0403-01				

Budowa drogi dla pieszych i utwardzonego pobocza w ciągu drogi powiatowej nr 2722G w miejscowości Huta Kalna
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		124	m	124,000	
				RAZEM	124,000
14 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		124 * 0,067	m3	8,308	
				RAZEM	8,308
15 d.1	KNR 2-31 0315-06	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 4 cm między szyną a nawierzchnią drogową	m		
		124	m	124,000	
				RAZEM	124,000
16 d.1	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		123	m	123,000	
				RAZEM	123,000
17 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		123 * 0,06	m3	7,380	
				RAZEM	7,380
18 d.1	KNR 2-31 0704-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m	m		
		69	m	69,000	
				RAZEM	69,000
19 d.1	Analiza indywidualna	Wykonanie muru oporowego typu "L", wys. całkowita 1,5 m			
		44		44,000	
				RAZEM	44,000
20 d.1	KNR 2-31 1402-02	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.1	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000