

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Roboty przygotowawcze i ziemne			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,090	km	0,090	
				RAZEM	0,090
2	KNR 4-04 d.1 0102-02	Rozebranie słupa na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		2,20 * 0,70 * 0,70	m3	1,078	
				RAZEM	1,078
3	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		90,00 * 4,40	m2	396,000	
				RAZEM	396,000
4	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm – PODBUDOWA	m2		
		90,00 * 3,40	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
5	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (docelowo: 10,0cm) – POBOCZA Krotność = 0,5	m2		
		90,00 * 0,50 * 2	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
6	KNR 4-01 d.1 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II UWAGA: Pozostawić grunt do wykonania poboczy: 90,00x2x0,50x0,10= 9,00m3	m3		
		poz.2 + poz.3 * 0,15 + poz.4 * 0,20 + poz.5 * 0,1 - 9,00	m3	121,678	
				RAZEM	121,678
7	KNZ d.1 wycena indywidualna	Przyjęcie ziemi i gruzu na składowisko	m3		
		poz.6	m3	121,678	
				RAZEM	121,678
2 Podbudowa tłuczniowa					
8	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.4	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
9	KNR 2-31 d.2 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		90,00 * 3,40	m2	306,000	
				RAZEM	306,000
10	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63,0mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		90,00 * 3,30	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
11	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (docelowo: 5,0cm)	m2		
		90,00 * 3,30	m2	297,000	
				RAZEM	297,000
12	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
		poz.11	m2	297,000	
				RAZEM	297,000

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bąberek
SEKRETARZ GMINY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Pobocza			
13 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10,0 cm wraz z uzupełnieniem miałem kamiennym 0/5mm do gr. 1,0cm – POBOCZA	m2		
		90,00 * 0,50 * 2	m2	90,000	
				RAZEM	90,000
14 d.3	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim – wykonanie poboczy po 50,0 cm z każdej strony po wykonaniu podbudowy tłuczniowej	m3		
		90,00 * 0,50 * 2 * 0,10	m3	9,000	
				RAZEM	9,000