

Przedmiar

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		
		0,040	km	0,040	
				RAZEM	0,040
2	KNZ d.1 kalk. własna	Wykonanie projektu tymczasowej organizacji ruchu drogowego	kpl.		
		1,00	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30,0 cm -- PODBUDOWA	m2		
		40,00 * 3,40	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
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 (docelowo: 10,0cm) -- POBOCZA Krotność = 0,5	m2		
		40,00 * 0,50 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
5	KNR 4-01 d.1 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km grunt.kat. III	m3		
		poz.3 * 0,30 + poz.4 * 0,1	m3	44,800	
				RAZEM	44,800
6	KNZ d.1 wycena indywidualna	Przyjęcie urobku z wykopów na składowisko	m3		
		poz.5	m3	44,800	
				RAZEM	44,800
2		Podbudowa tłuczniowa			
7	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.3	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
8	KNR 2-31 d.2 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		40,00 * 3,40	m2	136,000	
				RAZEM	136,000
9	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63,0mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		40,00 * 3,30	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
10	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		
		40,00 * 3,30	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
11	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.10	m2	132,000	
				RAZEM	132,000
3		Pobocza			
12	KNR 2-31 d.3 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		
		40,00 * 0,50 * 2	m2	40,000	
				RAZEM	40,000

mgr Andrzej Bobrel
SEKRETARZ GMINY

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNZ wycena indywidualna	Dowóz gruntu rodzimego (humusu) do formowania poboczy o min. szer. 0,50m	m3		
		40,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	8,000	
				RAZEM	8,000
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		
		40,00 * 0,50 * 2 * 0,20	m3	8,000	
				RAZEM	8,000

h

Z up. w. w. za
mar Andrzej Sobrek
SEKRETARZ GMINY

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1			"Budowa zjazdu w m. Studzionki"			
1.1			Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym (3.0)/1000 <długość w osi>	km km	0.003	
					RAZEM	0.003
2 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.9+(0.1)	m m	8.000	
					RAZEM	8.000
3 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	D-01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu poz.2*0.2*0.3	m ³ m ³	0.480	
					RAZEM	0.480
4 d.1.1	KNR 4-04 1103-01	D-01.02.04	Zaladowanie gruzu koparko-ladowarka przy obsłudze na zmianę robocza przez 3 samochody samowyladowczo poz.2*0.15*0.3<krawężniki betonowe> poz.3<ławy pod krawężnikami>	m ³ m ³ m ³	0.360 0.480	
					RAZEM	0.840
5 d.1.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	D-01.02.04	Wyladunek gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym zaladowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 9 km poz.2*0.15*0.3<krawężniki betonowe> poz.3<ławy pod krawężnikami>	m ³ m ³ m ³	0.360 0.480	
					RAZEM	0.840
6 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	D-01.02.04	Przyjęcie gruzu betonowego poz.2*0.15*0.3*2.4<krawężniki betonowe> poz.3*2.4<ławy pod krawężnikami>	t t t	0.864 1.152	
					RAZEM	2.016
1.2			CPV 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej			
1.2.1			Roboty ziemne			
7 d.1.2.	KNR 2-01 0206-02 1 0214-04	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyzki 0,40 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km -70% mechanicznie roboty ziemne poz.14*0.46*0.7<zjazd> A (suma częściowa)	m ³ m ³ m ³	3.703 ----- 3.703	
					RAZEM	3.703
8 d.1.2.	KNR 2-01 0301-02 1 0214-04	D-02.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 9 km (kat.gr.III) - 30% ręcznie (poz.7/0.7)*0.3	m ³ m ³	1.587	
					RAZEM	1.587
9 d.1.2.	Kalkulacja indywidualna 1	D-02.01.01	Koszt przyjęcia ziemi na składowisko (poz.7+poz.8)*1.7	t t	8.993	
					RAZEM	8.993
10 d.1.2.	KNR 2-31 0103-04 1	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.14<zjazd>	m ² m ²	11.500	
					RAZEM	11.500
1.2.2			Krawężniki betonowe			
11 d.1.2.	KNR 2-31 0402-04 2	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C 12/15 ((0.24*0.15)+(0.18*0.1))*poz.12<wtopiony>	m ³ m ³	1.026	
					RAZEM	1.026
12 d.1.2.	KNR 2-31 0403-05 2	D-08.01.01; D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wtopiono o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 18.3+(0.7)	m m	19.000	
					RAZEM	19.000
13 d.1.2.	KNR 2-31 0315-05 2 analogia	D-05.03.26g	Wypełnienie masa zalewowa szczelnin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm 8.0	m m	8.000	
					RAZEM	8.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1.2.3			Zjazd			
14	KNR 2-31	D-	Stabilizacja podłoża gruntocementem z dowozu warstwa górna klasa	m ²		
d.1.2.	0109-03	04.05.01a	C0,4/0,5 >=2,0 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm			
3	0109-04		poz.16*1.15	m ²	11.500	
					RAZEM	11.500
15	KNR 2-31	D-	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm, C90/3 o gru- bości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.2.	0114-05	04.04.02b				
3	0114-06		poz.16	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
16	KNR 2-31	D-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-plaskowej	m ²		
d.1.2.	0511-03	05.03.23a				
3	analogia		10.0	m ²	10.000	
					RAZEM	10.000
1.3			Organizacja ruchu docelowego			
1.3.1			Oznakowanie pionowe			
17	KNR 2-31	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm <słupki nowe>	szt.		
d.1.3.	0702-02					
1	analogia		2<słupki pojedyncze>	szt.	2.000	
					RAZEM	2.000
18	KNR 2-31	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw- czych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 - tablice średnie folia II generacji <znaki nowe>	szt.		
d.1.3.	0703-01					
1			1<D-46>	szt.	1.000	
			1<D-47>	szt.	1.000	
					RAZEM	2.000

Z up. Wójta
mgr Andrzej Bobylek
SEKRETARZ GMINY