
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 006724F - UL. RÓŻANA - ETAP I
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI O NR EWID. 15 I 2/4 OBRĘB 7 BIAŁCZ GMINA WITNICA.
NAZWA INWESTORA: GMINA WITNICA
ADRES INWESTORA: UL. PLAC ANDRZEJA ZABŁOCKIEGO 6, 66-460 WITNICA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Waldemar Antczak

DATA OPRACOWANIA:

2018-08-09

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Razem	Udział %
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
2	ROBOTY ZIEMNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
3	PODBUDOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
4	NAWIERZCHNIE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Kosztorys razem	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00%

Słownie: ***zero i 00/100 zł***

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - droga, zjazdy, miejsca postojowe	m		
		460	m	460,000	
				RAZEM	460,000
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej humusu z darnią o grubości do 20 cm z rozplantowaniem w obrębie placu budowy - pas szer. 1,0 m poza nawierzchnią obecnej drogi (ul. Różana szer. 3,0 m)	m ²		
		460 * 1,0	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
3 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 26 cm - obecna droga (ul. Różana szer. 3,0 m)	m ²		
		460 * 3,0	m ²	1 380,000	
				RAZEM	1 380,000
4 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 6 cm - pas szer. 1,0 m poza nawierzchnią obecnej drogi (ul. Różana szer. 3,0 m)	m ²		
		460 * 1,0	m ²	460,000	
				RAZEM	460,000
5 d.2	KNR-W 2-01 0203-04 z.o. 2.8.3.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.25 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - grunt z koryowania	m ³		
		460 * 3,0 * 0,26 + 460 * 1,0 * 0,06	m ³	386,400	
				RAZEM	386,400
3		PODBUDOWA			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		460 * 4,0	m ²	1 840,000	
				RAZEM	1 840,000
7 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		460 * 4,0	m ²	1 840,000	
				RAZEM	1 840,000
4		NAWIERZCHNIE			
8 d.4	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty typu PDTP wym. 120x80x16 cm)	m ²		
		460 * 2 * 0,8	m ²	736,000	
				RAZEM	736,000
9 d.4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Nawierzchnia mieszanki kruszywa i pospółki 50/50 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m ²		
		460 * 3 * 0,8	m ²	1 104,000	
				RAZEM	1 104,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Tabela elementów scalonych	2
Przedmiar	3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	3
2 ROBOTY ZIEMNE	3
3 POBUDOWA	3
4 NAWIERZCHNIE	3
Spis treści	4