

---

## 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:

2018-09-25

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
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		
		270	m	270,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		270 * 1,0	m <sup>2</sup>	270,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
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 <sup>2</sup>		
		270 * 3,0	m <sup>2</sup>	810,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>810,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		270 * 1,0	m <sup>2</sup>	270,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270,000</b>
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 <sup>3</sup> 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 korytowania	m <sup>3</sup>		
		270 * 3,0 * 0,26 + 270 * 1,0 * 0,06	m <sup>3</sup>	226,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>226,800</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		270 * 4,0	m <sup>2</sup>	1 080,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 080,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		270 * 4,0	m <sup>2</sup>	1 080,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 080,000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
8 d.4	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty typu PDTP wym. 120x80x16 cm)	m <sup>2</sup>		
		270 * 2 * 0,8	m <sup>2</sup>	432,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>432,000</b>
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 <sup>2</sup>		
		270 * 3 * 0,8	m <sup>2</sup>	648,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>648,000</b>

## Spis treści

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