

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI:	Remont drogi gminnej nr 104571L - w m. Majdan Zahorodynski
NAZWA INWESTORA:	Gmina Siedliszcze
ADRES INWESTORA:	ul. Szpitalna 15a 22-130 Siedliszcze
OPRACOWAŁ:	Via-Land Konrad Deryło
ADRES WYKONAWCY:	20-861 Lublin ul. Szwajcarska 9/29
BRANŻE:	drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
branża drogowa	Konrad Deryło
DATA OPRACOWANIA:	październik 2023

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km.	m2		
		3 * 2 * 4	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
		(502 * 0,4 * 2 + 25) * 0,2	m3	85,320	
				RAZEM	85,320
3 d.2	KNKRB 6 0101-06	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m2		
		502 * 0,4 * 2 + 25	m2	426,600	
				RAZEM	426,600
3		Podbudowy			
4 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Ulepszone podłoże z mieszanki związanej spoiwem cementowym C1,5/2 o grubości 20cm po zagęszczeniu	m2		
		502 * 2 * 0,4 + 25	m2	426,600	
				RAZEM	426,600
5 d.3	KNNR 6 0113-02 analogia	Podbudowa z kruszyw łamanych C90/3 o uziarnieniu 0-31 i grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		503 * 3,5 + 25	m2	1 785,500	
				RAZEM	1 785,500
4		Roboty bitumiczne			
6 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		502 * 3 + 25	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
7 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa ; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		502 * 3,2 + 25	m2	1 631,400	
				RAZEM	1 631,400
8 d.4	KNNR 6 0308-0211	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 W, grub. w-wy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		502 * 3,2 + 25	m2	1 631,400	
				RAZEM	1 631,400
9 d.4	KNNR 6 0309-0215	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11 S, grub. warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		502 * 3 + 25	m2	1 531,000	
				RAZEM	1 531,000
5		Pobocza			
10 d.5	KNNR 6 0113-02 analogia	Pobocza jako warstwa z kruszyw łamanych C90/3 o uziarnieniu 0-31 i grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		502 * 2 * 0,75	m2	753,000	
				RAZEM	753,000