
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ OD UL. BOŁTUCIA DO
WYŁOTU DO J.PAWŁOWSKIEGO
BRANŻA DROGOWA - ROZBIÓRKI I ODTWORZENIE NAWIERZCHNI
ADRES INWESTYCJI: 05-092 ŁOMIANKI
NAZWA INWESTORA: GMINA ŁOMIANKI
ADRES INWESTORA: UL. WARSZAWSKA 115
05-092 ŁOMIANKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
BRANŻA DROGOWA MARIUSZ JACIUBEK
DATA OPRACOWANIA: 16.11.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,2	km	0,200	
					RAZEM	0,200
2 d.1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			26	m	26,000	
					RAZEM	26,000
3 d.1	KNR 2-31 0803-03 0803-04		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 9 cm	m2		
			690	m2	690,000	
					RAZEM	690,000
4 d.1	KNR 2-31 0802-07 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m2		
			690	m2	690,000	
					RAZEM	690,000
5 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 5 km	m3		
			0,29 * 690,0	m3	200,100	
					RAZEM	200,100
6 d.1	KNR-W 2-01 0119-01 0119-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek	m2		
			60	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
2			ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
7 d.2	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			690	m2	690,000	
					RAZEM	690,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			690	m2	690,000	
					RAZEM	690,000
9 d.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
			690	m2	690,000	
					RAZEM	690,000
10 d.2	KNR 2-31 0311-05 0311-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			690	m2	690,000	
					RAZEM	690,000