
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
45233320-8 Fundamentowanie dróg
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : REMONT UKŁADU ULIC W MSC. MODLIBORZYCE
ADRES INWESTYCJI : Modliborzyce, działki nr 304; 330; łącznik pomiędzy ul. Kościelną, Janowską i Piłsudskiego
INWESTOR : Gmina Modliborzyce
ADRES INWESTORA : Ul. Piłsudskiego 63 23-310 Modliborzyce
BRANŻA : DROGOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	4510000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	m		
d.1	0119-03	równinnym 107.4	m	107.400	
				RAZEM	107.400
2	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia - ŚCINANIE GAŁĘZI	m ²		
d.1	0108-06	KRZEWÓW	m ²	7.000	
	analogia	7		RAZEM	7.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1	0126-01	spycharek 220.70	m ²	220.700	
				RAZEM	220.700
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.1	0206-03	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odleg- łość do 1 km - WYWÓZ HUMUSU [220.70]*0.15	m ³	33.105	
				RAZEM	33.105
2	45110000-1	ROBOTY ZIEMNE			
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-11	1.20 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładaw- czymi na odległość do 1 km - WYKONANIE KORYTA KONSTRUKCJI NA- WIERZCHNI CHODNIKÓW I OPASEK ORAZ WYWÓZ NADMIARU GRUNTU (Z UWZGLĘDNIENIEM WARSTWY HUMUSU) (220.7*0.2)-33.105	m ³	11.035	
				RAZEM	11.035
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 220.70	m ²	220.700	
				RAZEM	220.700
3	45230000-8	OBRAMOWANIE			
7	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła ŁAWA POD OBRZEŻA 6X20X100 CM	m ³		
d.3	0402-03	analogia [42.06+42.02+65.106+66.98]*0.018	m ³	3.891	
				RAZEM	3.891
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-01	42.06+42.02+65.106+66.98	m	216.166	
				RAZEM	216.166
4	45233320-8	PODBUDOWA			
9	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o	m ²		
d.4	0101-02	umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - UŁOŻENIE GEOTKANINY NOŚ- NOŚCI MIN. 8 KN POD KONSTRUKCJĘ NAWIERZCHNI CHODNIKÓW 220.70	m ²	220.700	
	analogia			RAZEM	220.700
10	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na	m ²		
d.4	0104-07 +	całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm -			
	KNR 2-31	20 CM PIASKU O K>=8 M/D			
	0104-08 +	Krotność = 2			
	KNR 2-31	220.70	m ²	220.700	
	0104-08			RAZEM	220.700
5	45233200-1	NAWIERZCHNIA			
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej KOSTKA PROSTOKĄTNA SZARA 10X20 CM NA SZERO- KOŚ ŁĄCZNIKA 1,5-2,4 M	m ²		
d.5	0511-02	220.7-(42.06+42.02+65.106+66.98)*0.2	m ²	177.467	
				RAZEM	177.467
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej PASY SZER. 20 CM Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ	m ²		
d.5	0511-02	GRAFITOWEJ 0.2*(42.06+42.02+65.106+66.98)	m ²	43.233	
				RAZEM	43.233