

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
NAZWA ZADANIA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU "BAZA TURYSTYCZNA MYSŁÓW" - ZJAZD Z DROGI PUBLICZNEJ
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DZ. NR EWID. 145/1, 144/4, 144/9, 144/10, 144/13, MYSŁÓW
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO:	GMINA BOLKÓW
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	UL. RYNEK 1, 59-420 BOLKÓW
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR:	
ARCHITEKTURA	SZYMON KITA
DATA OPRACOWANIA:	2022-11-06

Spis działów przedmiaru

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS:				
1	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni	1	18
1.1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Zjazd - konstrukcja nr 1	1	6
1.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia z kruszywa mineralnego w kolorze szarym	7	12
1.3		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Obramowania nawierzchni utwardzonych	13	18

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni			
1.1		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Zjazd - konstrukcja nr 1			
1 d.1.1	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		25,00 / 10000	ha	0,003	
				RAZEM	0,003
2 d.1.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 31 cm	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
3 d.1.1	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko (założona odległość do 10 km) Krotność = 20	m3		
		poz.2 * 0,31	m3	7,750	
				RAZEM	7,750
4 d.1.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
6 d.1.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
1.2		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Nawierzchnia z kruszywa mineralnego w kolorze szarym			
7 d.1.2	KNR-W 2-01 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzone	ha		
		11,00 / 10000	ha	0,001	
				RAZEM	0,001
8 d.1.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm	m2		
		11,00	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
9 d.1.2	KNR-W 2-01 0210-04 analogia	Wywóz urobku pochodzącego z korytowania na wysypisko (założona odległość do 10 km) Krotność = 20	m3		
		poz.8 * 0,24	m3	2,640	
				RAZEM	2,640
10 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		11,00	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		11,00	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		11,00	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
1.3		Roboty w zakresie różnych nawierzchni - Obramowania nawierzchni utwardzonych			
13 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3		

Tabela przedmiaru robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,15 * 0,45 + 0,17 * 0,15 * 2) * 10,00$	m3	1,185	
				RAZEM	1,185
14 d.1.3	KNR 2-31 0402-04 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa z oporem na łukach o promieniu do 40 m - beton klasy C12/15	m3		
		$(0,10 * 0,30 + 0,10 * 0,25) * 9,50 + (0,23 * 0,10 + 0,25 * 0,10) * 7,80$	m3	0,897	
				RAZEM	0,897
15 d.1.3	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.1.3	KNR 2-31 0403-03 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		9,50	m	9,500	
				RAZEM	9,500
17 d.1.3	KNR 2-31 0407-05 0407-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na łukach o promieniu do 10 m	m		
		7,80	m	7,800	
				RAZEM	7,800
18 d.1.3	KNR 9-26 0101-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm; klasa obciążenia D400	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000