
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : ZRÓWNOWAZONA TURYSTYKA NA OBSZARACH NATURA 2000 W NADLEŚNICTWACH DĘBNO,
MIĘDZYZDROJE, MYŚLIBÓR, OŚNO LUBUSKIE I TRZEBIEŻ - OBSZAR NADLEŚNICTWA MYŚLI-
BÓRZ - PLAC POSTOJOWY PRZY SZKÓŁCE LEŚNEJ W SWOBNICY
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR :205 OBRĘB 13 SWOBNICA
INWESTOR : NADLEŚNICTWO MYŚLIBÓRZ
ADRES INWESTORA : UL. DWORCOWA 2 74-300 MYŚLIBÓRZ
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MGR INŻ. BOLESŁAW HASZTO
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : MGR INŻ. BOLESŁAW HASZTO
DATA OPRACOWANIA : 31 MARZEC 2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31 MARZEC 2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA PARKINGU PRZY SZKÓŁCE LEŚNEJ W SWOBNICY					
1	D.01.00.00	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV 45100000-8			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych z wykonaniem geodezyjnego operatu powyko-	ha		
d.1	0112-02	nawczego			
	D.01.01.01	0.082	ha	0.082	
				RAZEM	0.082
2	D.02.00.00	2. ROBOTY ZIEMNE DROGOWE KOD CPV 45100000-8			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0101-01	głębokości 50 cm			
	0101-02				
	D.02.01.01	58.00+42.0*0.50	m ²	79.000	
				RAZEM	79.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości placu manewrowego w	m ²		
d.2	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm			
	0101-02				
	D.02.01.01	738.000	m ²	738.000	
				RAZEM	738.000
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-	m ³		
d.2	0209-03	III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami			
	0210-04	samowyladowczymi na odległość 3 km			
		79.0*0.50+738.0*0.40	m ³	334.700	
				RAZEM	334.700
3	D.03.00.00	3. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO KOD CPV 45231300-8			
5	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu o szerokości w świetle 200 mm i wyso-	m		
d.3	0115-04	kości 300 mm; z rusztem z żeliwa sferoidalnego mocowanym śrubami ; klasa			
	D.03.02.01	obciążenia D400 na ławie betonowej z oporem kIC12/15	m	42.000	
		42.000		RAZEM	42.000
6	KNNR-W 10	Umacnianie skarp i dna wykopu włókniną syntetyczną o gramaturze 500g/m ²	m ²		
d.3	2111-01				
	D.03.02.01	3.00*29.0	m ²	87.000	
				RAZEM	87.000
7	KNR 9-11	Wzmocnianie powierzchni pobocza geokratami PEHD o wysokości 5 cm wy-	m ²		
d.3	0402-01	pełnionymi grysem 8/16mm			
	D.03.02.01	58.000	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
4	D.04.00.00	4. PODBUDOWY KOD CPV 45233000-9			
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat.	m ²		
d.4	0103-03	II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
	D.04.01.01	817.000	m ²	817.000	
				RAZEM	817.000
9	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m ²		
d.4	0105-02				
	D.03.02.01	58.00+376.00	m ²	434.000	
				RAZEM	434.000
10	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm	m ²		
d.4	0105-07	grubości warstwy po zagęszczeniu			
	0105-08				
	D.03.02.01	362.000	m ²	362.000	
				RAZEM	362.000
11	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych 8/16mm o grubości po zagęsz-	m ²		
d.4	0112-06	czeniu 15 cm			
	D.03.02.01	58.000	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
12	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 4/31.5mm o grubości po za-	m ²		
d.4	0113-01	gęszczeniu 15 cm			
	D.03.02.01	58.000	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
13	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem C1.5-2.0 warstwa o grubości	m ²		
d.4	0111-01	po zagęszczeniu 10 cm			
	D.04.05.01	738.000	m ²	738.000	
				RAZEM	738.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNNR 6 d.4 0113-02 D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o uziarnieniu 0/31,5 mm o gr. warstwy 20 cm po zawałowaniu	m ²		
		738.000	m ²	738.000	
				RAZEM	738.000
15	KNNR 2-31 d.4 0202-03 0202-04 D.04.04.02	Nawierzchnia z kłińca 4/16mm - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm- wypełnienie przestrzeni w płytach ażurowych	m ²		
		376*0.18	m ²	67.680	
				RAZEM	67.680
5	D.06.00.00	UMOCNIENIA POWIERZCHNIOWE POBOCZY I SKARP KOD CPV 45100000-8			
16	KNNR 1 d.5 0503-01 D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i poboczy wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m ²		
		64.000	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
17	KNNR 1 d.5 0507-01 D-06.01.01	Humusowanie poboczy i skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
		64.000	m ²	64.000	
				RAZEM	64.000
6	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC KOD CPV 45233000-0			
18	KNNR 2-31 d.6 0401-04 D-08.01.01	Rowki pod krawężniki , oporniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		27.0+82.0	m	109.000	
				RAZEM	109.000
19	KNNR 6 d.6 0403-03 D-08.01.01	Krawężniki drogowe betonowe C30/37 wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej1:4	m		
		27.000	m	27.000	
				RAZEM	27.000
20	KNNR 6 d.6 0403-03 D-08.01.01	Oporniki betonowe C30/37 zatopione o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		82.000	m	82.000	
				RAZEM	82.000
21	KNNR 6 d.6 0502-03 D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezrowkowej grafitowej M50 grubości 10 cm	m ²		
		362.000	m ²	362.000	
				RAZEM	362.000
22	KNNR 6 d.6 0503-06 D-08.02.02	Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych o wymiarach 60x40x10 cm	m ²		
		376.000	m ²	376.000	
				RAZEM	376.000