

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45112710-5 Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie podwórka przy ul. Św. Wojciecha, Działkowej i Żwirki i Wigury (LBO). Budowa ciągu pieszo-jezdnego, ciągów pieszych, utwardzenie terenu
ADRES INWESTYCJI : 1327, 1341, 491/11 obręb 0009 Fabryczna jedn.ewid. 026201_1
INWESTOR : Gmina Legnica, Plac Słowiański 8, 59-220 Legnica, w imieniu której występuje Zarząd Gospodarki Mieszkaniowej w Legnicy
ADRES INWESTORA : ul. Zielona 7; 59-220 Legnica
WYKONAWCA ROBÓT : PRACOWNIA PROJEKTOWA Bartłomiej Dynowski
ADRES WYKONAWCY : ul. Zofii Kossak 3A; 59-220 Legnica
BRANŻA : Roboty drogowe

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bartłomiej Dynowski
DATA OPRACOWANIA : 31.07.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.07.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	OBSŁUGA GEODEZYJNA			
1	d.1	Kompleksowa obsługa geodezyjna robót budowlanych wraz z wykonaniem dokumentacji powykonawczej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45111000-8	ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami na składowisko Wykonawcy oraz kosztem utylizacji	m ³		
d.2	0206-04				
	0214-04	<korytowanie> poz.4*0.71+poz.7*0.5+poz.11*0.31+poz.15*0.18	m ³	424.295	
		<wykop w nasypie niekontrolowanym> 350*0.3	m ³	105.000	
				RAZEM	529.295
3	45233220-7	CIĄG PIESZO-JEZDNY			
3	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04				
		poz.4	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
4	KNR 2-31	Warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego 31,5/63 - warstwa grubości 40 cm	m ²		
d.3	0114-07				
	0114-08				
		poz.5	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 20 cm	m ²		
d.3	0114-07				
	0114-08				
		poz.6	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z kostki betonowej kol. szary typ eco o grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego 450	m ²		
d.3	0511-04				
			m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
4	45233220-7	ZJAZD I PARKING			
7	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04				
		poz.8	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
8	KNR 2-31	Warstwa mrozochronna z kruszywa łamanego 31,5/63 - warstwa grubości 22 cm	m ²		
d.4	0114-07				
	0114-08				
		poz.9	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m ²		
d.4	0114-07				
	0114-08				
		poz.10	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyty betonowej ażurowej kol. szary o grubości 10 cm na podsypce z mialu kamiennego z wypełnieniem przestrzeni mialem 120	m ²		
d.4	0502-06				
			m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
5	45233220-7	CHODNIK			
11	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.5	0103-04				
		poz.12	m ²	117.500	
				RAZEM	117.500
12	KNR AT-03	Stabilizacja Rm=1,5 MPa dowożona, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.5	0201-02				
		poz.13	m ²	117.500	
				RAZEM	117.500
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 10 cm	m ²		
d.5	0114-07				
	0114-08				
		poz.14	m ²	117.500	
				RAZEM	117.500
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki betonowej kol. szary o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 117.5	m ²		
d.5	0511-03				
			m ²	117.500	
				RAZEM	117.500
6	45233220-7	POBOCZE			
15	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.6	0103-04				
		poz.16	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3 - warstwa grubości 15 cm	m ²		
		poz.17	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
17	KNR 2-31 d.6 0202-05	Nawierzchnia żwirowa grubości po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
		46.5	m ²	46.500	
				RAZEM	46.500
7 45450000-6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
18	KNR 2-31 d.7 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		71.6	m	71.600	
				RAZEM	71.600
19	KNR 2-31 d.7 0403-05	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		187.8	m	187.800	
				RAZEM	187.800
20	KNR 2-31 d.7 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		138.1	m	138.100	
				RAZEM	138.100
21	KNR 2-31 d.7 0607-04	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej o wymiarach 10x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.18+poz.19	m	259.400	
				RAZEM	259.400
22	KNR 2-31 d.7 0402-04	Ława pod krawężniki, obrzeża i ściek betonowa z oporem C12/15	m ³		
		<krawężnik> (poz.18+poz.19)*0.072	m ³	18.677	
		<obrzeże> poz.20*0.045	m ³	6.215	
		<ściek> poz.21*0.2*0.19	m ³	9.857	
				RAZEM	34.749
8 45112710-5 ZIELEŃ					
23	KNR 2-21 d.8 0218-01	Rozścielenie na terenie płaskim ziemi urodzajnej z pozyskaniem materiału - gr. 20 cm	m ³		
		poz.24*0.2	m ³	93.000	
				RAZEM	93.000
24	KNR 2-21 d.8 0401-04	Wykonanie trawników	m ²		
		465	m ²	465.000	
				RAZEM	465.000