

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45112730-1	Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa zjazdu publicznego dla działki nr 2356 na drogę gminną - ul. Poznańską w m. Czarnków
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miasta Czarnków
ADRES INWESTORA:	Plac Wolności 6, 64-700 Czarnków
BRANŻE:	Drogonia

DATA OPRACOWANIA: Kwiecień 2024r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
Kwiecień 2024r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		D.01.01.01 Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,009	km	0,0090	
				RAZEM	0,0090
2		D.02.01.01 Wykonanie wykopów w gruntach I-V kategorii			
2 d.2	KNNR 1 0202-08	Wykonanie wykopów	m3		
		5,72 + 25,85	m3	31,5700	
				RAZEM	31,5700
3 d.2	KNR AT-06 0108-05	Transport (transport w zakresie obowiązków Wykonawcy); dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 10	m3		
		5,72 + 25,85	m3	31,5700	
				RAZEM	31,5700
3		D.02.03.01 Wykonanie zasypki			
4 d.3	KNR AT-06 0108-02	Transport kruszywa łamanego na odległość 1km wraz z zakupem (transport i zakupu w zakresie obowiązków Wykonawcy)	m3		
		12,88	m3	12,8800	
				RAZEM	12,8800
5 d.3	KNR AT-06 0108-05	Transport kruszywa łamanego (transport w zakresie obowiązków Wykonawcy); dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 15	m3		
		12,88	m3	12,8800	
				RAZEM	12,8800
6 d.3	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m3		
		12,88	m3	12,8800	
				RAZEM	12,8800
4		D.03.01.03 Przepusty z hdpe			
7 d.4	KNR 2-31 0605-08	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury tworzywowe o śr. 60 cm	m		
		15,9	m	15,9000	
				RAZEM	15,9000
8 d.4	KNR 2-31 0402-02	Ława z kruszywa łamanego	m3		
		5,72	m3	5,7200	
				RAZEM	5,7200
9 d.4	KNNR 1 0509-03	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z tłucznia	m2		
		7	m2	7,0000	
				RAZEM	7,0000
10 d.4	KNR 2-31 0402-02	Wykonanie zasypki z kruszywa łamanego	m3		
		13,52	m3	13,5200	
				RAZEM	13,5200
5		D.04.06.02 Podbudowa z betonu C8/10			
11 d.5	KNNR 6 0109-01 z.o.2.7. 9902 -01	Podbudowy zasadnicza z betonu C8/10 gr. 10 cm - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		70	m2	70,0000	
				RAZEM	70,0000
6		D.04.05.01a. Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej stabilizowanej cementem			
12 d.6	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		
		93	m2	93,0000	
				RAZEM	93,0000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.6	KNR 2-31 0109-03 z.o.2.13. 9902-01 0109-04	Podbudowa pomocnicza - grunt stabilizowany cementem C0,4/0,5 gr. 15 cm	m2		
		70	m2	70,0000	
				RAZEM	70,0000
7		D.05.03.23a Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
14 d.7	KNNR 6 0502-03 z.o.2.7. 9902 -01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m2		
		70	m2	70,0000	
				RAZEM	70,0000
8		D.08.01.01 Krawężniki betonowe			
15 d.8	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej	m		
		58,12	m	58,1200	
				RAZEM	58,1200
9		D.06.03.01a Umocnienie poboczy			
16 d.9	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		16	m2	16,0000	
				RAZEM	16,0000