

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
<b>PRZEDMIAR:</b>					
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		
		12,72	m3	12,7200	
				RAZEM	12,7200
5		D.04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
11 d.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (warstwa wiążąca + podbudowa)	m2		
		68,17 * 2	m2	136,3400	
				RAZEM	136,3400
6		D.04.04.02b. Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej			
12 d.6	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		68,17	m2	68,1700	
				RAZEM	68,1700

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		D.04.05.01a. Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki związanej stabilizowanej cementem			
13 d.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2		
		87,57	m2	87,5700	
				RAZEM	87,5700
14 d.7	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		
		68,17	m2	68,1700	
				RAZEM	68,1700
8		D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca			
15 d.8	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 4cm	m2		
		68,17	m2	68,1700	
				RAZEM	68,1700
9		D.05.03.05.b. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa scieralna			
16 d.9	KNNR 6 0309-02 z.o.2.7. 9902 -01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego grubości 4 cm	m2		
		68,17	m2	68,1700	
				RAZEM	68,1700
10		D.06.03.01a Umocnienie poboczy			
17 d.10	KNNR 6 0113-06 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		19,4	m2	19,4000	
				RAZEM	19,4000