
PRZEDMIAR ROBÓT - ZAMIENNY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych
77300000-3 Usługi ogrodnicze

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku świetlicy wiejskiej, wraz infrastrukturą techniczną zewnętrzną i zagospodarowaniem terenu

ADRES INWESTYCJI : 71-218 Bezrzecze, ul. Górna

INWESTOR : Gmina Dobra

ADRES INWESTORA : ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra

BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Łukasz Mężydło

DATA OPRACOWANIA : 27.08.2025

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.08.2025

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pa-	km		
d.1	0111-02	górkowatym lub górskim. 0.9	km	0.900	
				RAZEM	0.900
2	45233000-9	Roboty ziemne			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-07	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 1199	m ³	1199.000	
				RAZEM	1199.000
3	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-	m ³		
d.2	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 19 poz.2	m ³	1199.000	
				RAZEM	1199.000
4		Utylizacja gruntu	m ³		
d.2	analiza indy-	poz.2	m ³	1199.000	
	widualna			RAZEM	1199.000
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szero-	m ²		
d.2	0101-03	kości jezdni i chodników 267+46.8+187.2	m ²	501.000	
				RAZEM	501.000
6	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.2	0236-01 +	Formowanie i zagęszczanie nasypów pod chodnikami			
	KNR 2-01				
	0235-01	830	m ³	830.000	
				RAZEM	830.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 267+46.8+187.2+2568	m ²	3069.000	
				RAZEM	3069.000
3	45233000-9	Krawężniki			
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	poz.9*(0.30*0.15+0.17*0.15)	m ³	11.774	
				RAZEM	11.774
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce	m		
d.3	0401-01	piaskowej 167	m	167.000	
				RAZEM	167.000
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	poz.11*(0.15*0.15)	m ³	2.633	
				RAZEM	2.633
11	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce	m		
d.3	0401-06	piaskowej 117	m	117.000	
				RAZEM	117.000
12	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	poz.13*(0.20*0.12+0.12*0.16)	m ³	81.994	
				RAZEM	81.994
13	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wy-	m		
d.3	0404-03	pełnione piaskiem 1898	m	1898.000	
				RAZEM	1898.000
4	45233000-9	Wykonanie podbudowy			
14	KNR 2-31	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szero-	m ²		
d.4	0104-05	kości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 187.2	m ²	187.200	
				RAZEM	187.200
15	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.4	0113-05	267+46.8	m ²	313.800	
				RAZEM	313.800
16	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.4	0113-02	267+46.8+187.2	m ²	501.000	
				RAZEM	501.000
17	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.4	0113-06	2568	m ²	2568.000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2568.000
18 d.4	KNNR 6 0104-04 + KNNR 6 0104-03 + KNR 9-11 0202-02	Wykonanie materaca z gowłókniny o gr. 30 cm	m ²		
		3274	m ²	3274.000	
				RAZEM	3274.000
19 d.4	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m ²		
		2568	m ²	2568.000	
				RAZEM	2568.000
5	45233000-9	Wykonanie nawierzchni			
20 d.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm (grafitowa) na pod- sypce cementowo-piaskowej /miejsca dla np/	m ²		
		46.8	m ²	46.800	
				RAZEM	46.800
21 d.5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej EKO 20x20 grubość 8 cm na pod- sypce piaskowej	m ²		
		267	m ²	267.000	
				RAZEM	267.000
22 d.5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z płyty betonowej ażurowej grubość 8 cm na podsypce piaskowej /miejsca postojowe/	m ²		
		187.2	m ²	187.200	
				RAZEM	187.200
23 d.5	KNR 2-21 0605-04	Schody z kostki betonowej wykonywane na podbudowie z betonu żwirowego	m ³		
		58.04*0.45	m ³	26.118	
				RAZEM	26.118
24 d.5	KNR 2-31 0203-03	Nawierzchnia mineralna układana w dwóch warstwach 5 cm i 3 cm - górna warstwa jezdni - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		2568	m ²	2568.000	
				RAZEM	2568.000
6		Elementy zabezpieczające			
25 d.6	KNNR 6 0701-04 + KNR 2-23 0308-01	Montaż poręczy	m		
		8.6*6+2.6*2	m	56.800	
				RAZEM	56.800