
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45223300-9

Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI: Budowa magazynu ochrony ludności i obrony cywilnej, w tym przeciwpowodziowego w Gminie Dębowiec – etap II

ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 481, 482, Obr. 0002-Dębowiec, Gm. Dębowiec

NAZWA INWESTORA: Gmina Dębowiec

ADRES INWESTORA: 38-220 Dębowiec 101

DATA OPRACOWANIA: 11.02.2026

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.02.2026

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych	m3		
		327,30	m3	327,300	
				RAZEM	327,300
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 3 km	m3		
		1091 * 0,30	m3	327,300	
				RAZEM	327,300
3		Podbudowa			
3 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 86 cm - tłuczeń 31,5 do 63 mm - warstwa podstawowa podbudowy to 50 cm plus nasypu około 400m3 wyrównującego teren	m2		
		1091	m2	1 091,000	
				RAZEM	1 091,000
4 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - kliniec	m2		
		1091	m2	1 091,000	
				RAZEM	1 091,000
4		Kostka brukowa			
5 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		145 * 0,20 * 0,20	m3	5,800	
				RAZEM	5,800
6 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	145,000
7 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce z kamieni łamanych 2-8 mm - grubość podsypki 4 cm	m2		
		1091	m2	1 091,000	
				RAZEM	1 091,000
8 d.4	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych 8 cm	m2		
		18 + 17,9	m2	35,900	
				RAZEM	35,900
9 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		15,5 * 0,20 * 0,20	m3	0,620	
				RAZEM	0,620
10 d.4	KNR 2-31 0407-04 analogia	Odływ liniowy klasy D - 40T	m		
		15,5	m	15,500	
				RAZEM	15,500
11 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		41,5 * 0,20 * 0,20	m3	1,660	
				RAZEM	1,660
12 d.4	KNR 2-31 0407-04 analogia	Koryto odwadniające (głębokie) betonowe	m		
		41,5	m	41,500	
				RAZEM	41,500
13 d.4	KNR-W 2-18 0520-01	Kłapa zwrotna fi 200mm	szt.		
		1	szt.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
5		Ogrodzenie			
14 d.5	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km	m3		
		0,30 * 1,20 * [94 + 8]	m3	36,720	
				RAZEM	36,720
15 d.5	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	kg		
		4200	kg	4 200,000	
				RAZEM	4 200,000
16 d.5	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		0,30 * 1,20 * [94 + 8]	m3	36,720	
				RAZEM	36,720
17 d.5	KNR 0-20 0267-01 + KNR 0-20 0267-03	Ściany żelbetowe o gr. 20 cm	m2		
		16,10 * 1,88 + 65 * 1,39	m2	120,618	
				RAZEM	120,618
18 d.5	KNR 2-25 0307-01	Panele z siatki powlekanej o wymiarze 2,5mx0,5m - słupki stalowe ocynkowane zalewane w betonie	m2		
		0,5 * 16	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.5	KNR 2-25 0307-01	Panele z siatki powlekanej o wysokości 1,5m - słupki stalowe ocynkowane zalewane w betonie	m2		
		1,5 * 78	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
20 d.5	KNR 2-02 1808-01	Brama przesuwna z napędem elektrycznym, sterowanie zdalne 8 m - wraz z przyłączeniem instalacji elektrycznej z istniejącego budynku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		Plantowanie terenu			
21 d.6	KNR 2-01 0505-03	Ręczne plantowanie terenu	m2		
		256	m2	256,000	
				RAZEM	256,000
22 d.6	KNR 2-21 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia	m2		
		256	m2	256,000	
				RAZEM	256,000