
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: UTWARDZENIE TERENU PRZY DOKACH PRZEŁADUNKOWYCH

ADRES INWESTYCJI: Komorowo dz. ewid. nr 1723

NAZWA INWESTORA: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

ADRES INWESTORA: ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Radosław Milewski, upr. bud. nr WAM/0152/PWOK/18

DATA OPRACOWANIA: 12.09.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111000-8	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-31 0810-05 0810-06	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 25 cm	m2		
		405,39	m2	405,390	
				RAZEM	405,390
2	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
2 d.2	KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m2		
		4025	m2	4 025,000	
				RAZEM	4 025,000
3 d.2	KNR-W 2-01 0203-07 0210-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m3		
		4025 * 0,47	m3	1 891,750	
				RAZEM	1 891,750
4 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.3	m2	1 891,750	
				RAZEM	1 891,750
3	45112700-2	ZAGOSPODDAROWANIE TERENU			
5 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		19,76 + 14,14 + 24,11 + 40,01 + 4,76 + 3,14 + 2,8 + 3,14 + 52,8 + 22,3 + 19,78	m	206,740	
				RAZEM	206,740
6 d.3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		(19,76 + 24,11 + 40,01 + 4,76 + 2,8 + 52,8 + 19,78) * (0,15 * 0,4 + 0,15 * 0,15)	m3	13,532	
				RAZEM	13,532
7 d.3	KNR 2-31 0402-03 0402-05	Ława pod krawężniki betonowa zwykła na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		(14,14 + 3,14 + 3,14 + 22,3) * (0,15 * 0,4 + 0,15 * 0,15)	m3	3,524	
				RAZEM	3,524
8 d.3	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		19,76 + 24,11 + 40,01 + 4,76 + 2,8 + 52,8 + 19,78	m	164,020	
				RAZEM	164,020
9 d.3	KNR 2-31 0403-04 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m	m		
		3,14 + 3,14	m	6,280	
				RAZEM	6,280
10 d.3	KNR 2-31 0403-04 0403-08	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 40 m	m		
		14,14 + 22,3	m	36,440	
				RAZEM	36,440
11 d.3	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		4025	m2	4 025,000	
				RAZEM	4 025,000
12 d.3	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z gruzobetonu o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 4	m2		
		4025	m2	4 025,000	
				RAZEM	4 025,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNNR 6 0105-03 analogia	Warstwa wyrównawcza z miału granitowego gr.3cm	m2		
		4025	m2	4 025,000	
				RAZEM	4 025,000
14 d.3	KNR 9-11 0402-01 analogia	Nawierzchnia z krat z tworzywa sztucznego (geokrata G 4 max)	m2		
		4025	m2	4 025,000	
				RAZEM	4 025,000
15 d.3	KNR-W 2-01 0505-04	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		27,44 + 228,17 + 88,46	m2	344,070	
				RAZEM	344,070
16 d.3	KNR-W 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		27,44 + 228,17 + 88,46	m2	344,070	
				RAZEM	344,070