
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja parkingu
ADRES INWESTYCJI:	Składnica Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Szepietowie, ul. Przemysłowa 2, 18-210 Szepietowo
NAZWA INWESTORA:	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
ADRES INWESTORA:	ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

REMONTOWO-BUDOWLANA mgr inż. Radosław Milewski upr. bud. nr WAM/0152/PWOK/18

DATA OPRACOWANIA: 20.12.2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
2 d.1	KNKRB 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni o grubości 4 cm z mas mineralno-bitumicznych w sposób mechaniczny	m2		
		260,56	m2	260,560	
				RAZEM	260,560
3 d.1	KSNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m2		
		260,56	m2	260,560	
				RAZEM	260,560
4 d.1	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		260,56	m2	260,560	
				RAZEM	260,560
5 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		260,56 * 0,27	m3	70,351	
				RAZEM	70,351
6 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		260,56 * 0,27	m3	70,351	
				RAZEM	70,351
2		PODBUDOWY ORAZ ROBOTY BRUKARSKIE			
7 d.2	KNR 2-01 0129-01 analogia	Wykonanie koryta pod parking	m2		
		464,67	m2	464,670	
				RAZEM	464,670
8 d.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		6,29 + 5 + 25 + 0,2 + 5 + 12,5 + 4	m	57,990	
				RAZEM	57,990
9 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(6,29 + 5 + 25 + 0,2 + 5 + 12,5 + 4) * (0,15 * 0,4 + 0,15 * 0,15)$	m3	4,784	
		$38 * 0,35 * 0,15 + (0,15 * 0,15)$	m3	2,018	
				RAZEM	6,802
10 d.2	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		$(4) * (0,15 * 0,4 + 0,15 * 0,15)$	m3	0,330	
				RAZEM	0,330
11 d.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6,29 + 5 + 25 + 0,2 + 5 + 12,5 + 4	m	57,990	
				RAZEM	57,990
12 d.2	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
13 d.2	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 22x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		38	m	38,000	
				RAZEM	38,000
14 d.2	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5,7	m	5,700	
				RAZEM	5,700
15 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		451,18	m2	451,180	
				RAZEM	451,180
16 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		451,18	m2	451,180	
				RAZEM	451,180
17 d.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		451,18 + 8	m2	459,180	
				RAZEM	459,180
18 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		451,18	m2	451,180	
				RAZEM	451,180
19 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
20 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000
21 d.2	KNR 19-01 0107-06	Plantowanie terenu w gruncie kat. VI	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
22 d.2	KNKRB 1 0415-01 analogia	Humusowanie i obsianie przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000