

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45112712-9 Roboty w zakresie kształtowania ogrodów

NAZWA INWESTYCJI : PROJEKT BUDOWLANY REMONTU NAWIERZCHNI DZIEDZIŃCA ORAZ PRZEBUDOWA WIATY
ŚMIETNIKOWEJ

ADRES INWESTYCJI : ul. Nowowiejskiego 43-45
61-717 Poznań

INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa

ADRES INWESTORA : ul. Nowowiejskiego 43-45
61-717 Poznań

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Adam Żarczyński

DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbiórka i przygotowanie			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej i wylewek betonowych do 15 cm	m ²		
d.1	0807-01	243,3+123,4	m ²	366,700	
				RAZEM	366,700
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0801-03	poz.1	m ²	366,700	
				RAZEM	366,700
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z kosztem utylizacji	m ³		
d.1	0108-09 0108-10	336,7*0,27	m ³	90,909	
				RAZEM	90,909
2		Utwardzenie			
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu do 20 cm	m ²		
d.2	0114-01	poz.2	m ²	366,700	
				RAZEM	366,700
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		
d.2	0109-01	poz.4	m ²	366,700	
				RAZEM	366,700
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Akropol, muszelkowy na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-01	243,3	m ²	243,300	
				RAZEM	243,300
7	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej Akropol, jesienny na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2	0511-01	123,4	m ²	123,400	
				RAZEM	123,400
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.2	0407-01	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Mury oporowe			
9	KNR 2-22	Elementy ścian oporowych Mur oporowy typu T100, l=31mb	elem.		
d.3	0309-01	31*2	elem.	62,000	
				RAZEM	62,000
10	KNR 2-22	Elementy ścian oporowych Mur oporowy typu L60, l=32,4mb	elem.		
d.3	0309-01	Wymiary: Stopa 24 cm Szerokość: 33 cm Wysokość: 60 cm 32,4*2,85	elem.	92,340	
				RAZEM	92,340
4		Odwodnienie			
11	KNR 2-18	Rurociągi z PVC-U ciśnieniowe łączone na uszczelkę gumową o śr. zewn. 160 mm - SN4, ścianka lita	m		
d.4	0207-04	30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
12	KNR-W 2-18	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową, właz C250	szt.		
d.4	0517-02	3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
13	KNR 9-26	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 150 mm i wysokości ponad 150 do 200 mm; klasa obciążenia C250	m		
d.4	0106-03	2+2	m	4,000	
				RAZEM	4,000
14	KNR-W 2-18	Montaż separatora oleju, właz kl C250	szt.		
d.4	0517-02	2	szt.	2,000	
	analogia			RAZEM	2,000
5		Wyposażenie			
15	analiza indywidualna	Ławki miejskie - zgodnie z PZ	kpl.		
d.5		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	analiza indywidualna	Kontener(kosz) na odpadki 1000L	kpl.		
d.5		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
6		Wiata śmietnikowa			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.6	KNR 2-31 0111-01 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 3,64*6,6	m ² m ²	 24,024 RAZEM	 24,024
18 d.6	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 6,6*3,64	m ² m ²	 24,024 RAZEM	 24,024
19 d.6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 6,6+6,6+3,64+3,64	m m	 20,480 RAZEM	 20,480
20 d.6	analiza indywidualna	Wiata śmietnikowa: wymiar w rzucie 6,6x3,64 m, h 2,58 m konstrukcja wykonana z profili stalowych malowanych proszkowo ściany wypełnione siatką cięto-ciągnioną blachą trapezowa powlekana T-18 drzwi jednoskrzydłowe rozwierane 120x210 wypełnione siatką cięto-ciągnioną zamykane na zamek orynowanie 1	kpl. kpl.	 1,000 RAZEM	 1,000
7		Rośliny			
21 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Kostrzewa sina 'Elijah Blue' Festuca glauca 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
22 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Turzyca wiosenna 'The Beatles' Carex caryophylla 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
23 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Turzyca wiosenna 'The Beatles' Carex caryophylla 20	szt. szt.	 20,000 RAZEM	 20,000
24 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Wydmuchrzyca piaskowa Leymus arenarius 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000
25 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Kosmatka owłosiona 'Igel' Luzula pilosa 4	szt. szt.	 4,000 RAZEM	 4,000
26 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Bluszcz irlandzki Hedera Hibernica 25	szt. szt.	 25,000 RAZEM	 25,000
27 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Lawenda wąskolistna Hidcote Lavandula angustifolia 8	szt. szt.	 8,000 RAZEM	 8,000
28 d.7	KNR 2-11 0604-04	Sadzenie roślin w terenie płaskim Lawenda wąskolistna Munstead Lavandula angustifolia 1	szt. szt.	 1,000 RAZEM	 1,000