
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233250-9	Roboty w zakresie nawierzchni z wyjątkiem dróg
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI: „WSPÓLNE PODWÓRKO” – ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI
PODWÓRKA

ADRES INWESTYCJI: UL. GRUNWALDZKA 561; 80-339 GDAŃSK

NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Grunwaldzka 561

ADRES INWESTORA: ul. Grunwaldzka 561; 80-339 Gdańsk

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

PRO PLANTS Studio Projektowe Ewelina Fuszara

DATA OPRACOWANIA: 24.09.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.09.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe			
1 d.1		Rozbiórka garaży blaszanych 2 szt., nawierzchni, drewnianego ogrodzenia wraz z furtką	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Obiekty małej architektury			
2 d.2		Ławka z oparciem - dostawa i montaż	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.2		Stojak na rowery 5 stanowiskowy - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.2		Wiata śmietnikowa - dostawa i montaż	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Nawierzchnia z płyty meba			
5 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2	m2		
		300,2	m2	300,200	
				RAZEM	300,200
6 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		300,2	m2	300,200	
				RAZEM	300,200
7 d.3	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,030	ha	0,030	
				RAZEM	0,030
8 d.3	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókniną	m2		
		300,2	m2	300,200	
				RAZEM	300,200
9 d.3	KNR 2-31 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		300,2	m2	300,200	
				RAZEM	300,200
10 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm frakcja 0-31,5 mm	m2		
		300,2	m2	300,200	
				RAZEM	300,200
11 d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu frakcja 0-31,5 mm Krotność = 5	m2		
		300,2	m2	300,200	
				RAZEM	300,200
12 d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z płyty meba gr. 10 cm	m2		
		300,2	m2	300,200	
				RAZEM	300,200
13 d.3	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie żwiru spycharkami na terenie płaskim pow. 300,2 m2*0,1 m	m3		
		30,2	m3	30,200	
				RAZEM	30,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Nawierzchnia z kostki betonowej (wiata śmietnikowa)			
14 d.4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 1,05	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm frakcja 0-31,5 mm	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
17 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu frakcja 0-31,5 mm Krotność = -5	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.4	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.4	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
5		Nawierzchnia gliniasto - żwirowa			
21 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		115,04	m2	115,040	
				RAZEM	115,040
22 d.5	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,011	ha	0,011	
				RAZEM	0,011
23 d.5	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu - geowłóknina	m2		
		115,04	m2	115,040	
				RAZEM	115,040
24 d.5	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		115,04	m2	115,040	
				RAZEM	115,040
25 d.5	KNR 2-31 0104-08	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = -5	m2		
		115,04	m2	115,040	
				RAZEM	115,040
26 d.5	KNR 2-31 0201-03	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na gliniastym gruncie rodzimym - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		115,04	m2	115,040	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	115,040
27 d.5	KNR 2-31 0201-04	Nawierzchnia gruntowa z mieszanek piaszczysto-gliniastych na gliniastym gruncie rodzimym - każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = -5	m2		
		115,04	m2	115,040	
				RAZEM	115,040
6		Nawierzchnia z płyt betonowych w trawniku			
28 d.6	KNR 2-31 0105-07	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
29 d.6	KNR 2-31 0105-08	Podsyпка cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
30 d.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z płyt betonowych	m2		
		3,6	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
7		Rozścielenie gruntu z korytowania			
31 d.7	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie gruntu spycharkami na terenie płaskim	m3		
		120	m3	120,000	
				RAZEM	120,000
8		Obrzeża eko-bord wys. 78 mm			
32 d.8	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża eko-bord wys. 78 mm	m		
		200	m	200,000	
				RAZEM	200,000
9		Prace przygotowawcze - zieleń			
33 d.9	KNR 2-21 0217-02	Ręczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej z transportem taczkami (grunt zadarniony) wraz z wywozem i utylizacją	m3		
		3,5	m3	3,500	
				RAZEM	3,500
10		Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej (od strony ul. Grunwaldzkiej) - zieleń			
34 d.10	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 138 m2*0,05 m	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
11		Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej (wnętrze ogrodu) - zieleń			
35 d.11	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 440 m2*0,25 m	m3		
		88	m3	88,000	
				RAZEM	88,000
12		Trawnik - zieleń			
36 d.12	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 289,5 m2*0,05 m	m3		
		14,5	m3	14,500	
				RAZEM	14,500
37 d.12	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m2		
		289,5	m2	289,500	
				RAZEM	289,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13		Krzewy, trawy ozdobne, byliny - zieleń			
38 d.13	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		474	szt.	474,000	
				RAZEM	474,000
39 d.13	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie pnączy na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
40 d.13	KNR 2-21 0414-03 analogia	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 Krotność = 0,77	m2		
		37,5	m2	37,500	
				RAZEM	37,500
41 d.13	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu - agrowłóknina pod wszystkimi nasadzeniami	m2		
		188	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
42 d.13	KNR 2-21 0218-02 analogia	Rozścielenie kory ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim pod nasadzenia	m3		
		9,4	m3	9,400	
				RAZEM	9,400
14		Ogród deszczowy - zieleń			
43 d.14	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		17,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
44 d.14	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 9	m2		
		17,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
45 d.14	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		17,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
46 d.14	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż folii PVC	m2		
		17,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
47 d.14	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm FRAKCJA 8-18 Krotność = 1,5	m2		
		17,5	m2	17,500	
				RAZEM	17,500
48 d.14	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej z piaskiem spycharkami na terenie płaskim 17,5 m2*0,4 m	m3		
		7	m3	7,000	
				RAZEM	7,000
49 d.14	KNR 2-21 0218-01 analogia	Rozścielenie żwiru ręczne z przerzutem na terenie płaskim pow. 17,5 m2 * 0,05 m	m3		
		0,9	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
50 d.14	KNR 2-21 0414-03 analogia	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 7 szt./m2 Krotność = 0,77	m2		
		17,5	m2	17,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	17,500

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Roboty rozbiórkowe		2
2 Obiekty małej architektury		2
3 Nawierzchnia z płyty meba		2
4 Nawierzchnia z kostki betonowej (wiata śmietnikowa)		3
5 Nawierzchnia gliniasto - żwirowa		3
6 Nawierzchnia z płyt betonowych w trawniku		4
7 Rozścielenie gruntu z korytowania		4
8 Obrzeża eko-bord wys. 78 mm		4
9 Prace przygotowawcze - zieleń		4
10 Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej (od strony ul. Grunwaldzkiej) - zieleń		4
11 Rozścielenie warstwy ziemi urodzajnej (wnętrze ogrodu) - zieleń		4
12 Trawnik - zieleń		4
13 Krzewy, trawy ozdobne, byliny - zieleń		5
14 Ogród deszczowy - zieleń		5
Spis treści		7