
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45.10.00.00-8	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
45.23.32.53-7	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG DLA PIESZYCH
45.11.27.11-2	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA PARKÓW
45.11.27.00-2	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENU
77.31.00.00-6	USŁUGI SADZENIA ROŚLIN ORAZ UTRZYMANIA TERENÓW ZIELONYCH

NAZWA INWESTYCJI: Budowa osiedlowego skweru relaksu
ADRES INWESTYCJI: Ul.Dowbora Muśnickiego 32-34 w Gorzowie Wielkopolskim
NAZWA INWESTORA: Administracja Domów Mieszkalnych nr 1; Oddział Zakładu Gospodarki
Mieszkaniowej
ADRES INWESTORA: Ul. Wyszyńskiego 38; 66-400 Gorzów Wielkopolski

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Salt Studio Patrycja Zielińska; ul. Gniewska 21/45; 81-047
Gdynia

DATA OPRACOWANIA: 17.05.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
17.05.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Demontaż - krawężniki, mała architektura			
1 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		6,7	m	6,700	
				RAZEM	6,700
2 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		0,05	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
3 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		0,05	m3	0,050	
				RAZEM	0,050
4 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
5 d.1	analiza indywidualna	Demontaż wraz z utylizacją obiektów małej architektury - ławka z oparciem 3 szt.; ławka bez oparcia - 2 szt.	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Nawierzchnia z kostki betonowej			
6 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		14,70	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
7 d.2	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 = 6,8	m2		
		14,70	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
8 d.2	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		7,93	m3	7,930	
				RAZEM	7,930
9 d.2	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		7,93	m3	7,930	
				RAZEM	7,930
10 d.2	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		12,68	t	12,680	
				RAZEM	12,680
11 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		14,7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
12 d.2	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,001	ha	0,001	
				RAZEM	0,001
13 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z pospółki w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm mieszanka niezwiązana lub z gruntu niewysadzinowego CBR ≥20%	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14,7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
14 d.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 10 cm mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C3/4 \leq 6.0 MPa	m2		
		14,7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
15 d.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 mm; C 90/3	m2		
		poz.13	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
16 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		14,7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
17 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		14,7	m2	14,700	
				RAZEM	14,700
3		NAWIERZCHNIA GLINIASTO-ŻWIROWA			
18 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		271,20	m2	271,200	
				RAZEM	271,200
19 d.3	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 = 4	m2		
		271,20	m2	271,200	
				RAZEM	271,200
20 d.3	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		157,29	m3	157,290	
				RAZEM	157,290
21 d.3	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m3		
		157,29	m3	157,290	
				RAZEM	157,290
22 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		251,66	t	251,660	
				RAZEM	251,660
23 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		271,20	m2	271,200	
				RAZEM	271,200
24 d.3	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,02	ha	0,020	
				RAZEM	0,020
25 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm mieszanka niezwiązana lub z gruntu niewysadzinowego CBR \geq 20%, Krotność = 0,75	m2		
		271,20	m2	271,200	
				RAZEM	271,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm mieszanka niezwiązana z kruszywem 0/31,5 mm; C 90/3	m2		
		poz.25	m2	271,200	
				RAZEM	271,200
27 d.3	KNR 2-31 0201-01 analogia	Nawierzchnia z mieszank składającej się z gliny, piasku i pospółki żwirowej; kruszywa naturalne o uziarnieniu 0-10 mm (żwiry, piaski), grunty gliniaste w postaci naturalnej lub sproszkowanej - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		271,20	m2	271,200	
				RAZEM	271,200
4		Obrzeża betonowe 6/20/100			
28 d.4	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
29 d.4	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		27,6	m3	27,600	
				RAZEM	27,600
30 d.4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		27,6	m3	27,600	
				RAZEM	27,600
31 d.4	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		44,16	t	44,160	
				RAZEM	44,160
32 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		18,4	m3	18,400	
				RAZEM	18,400
33 d.4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		18,4	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
34 d.4	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		18,4	m2	18,400	
				RAZEM	18,400
35 d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		230	m	230,000	
				RAZEM	230,000
5		Dostawa oraz montaż obiektów małej architektury			
36 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - poręcz do scodów	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
37 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - pergola parkowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
38 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - ławka parkowa	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
39 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - ławka z oparciem	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
40 d.5	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - kosz na odpady	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Zieleń			
41 d.6	KNR 2-21 0217-04	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarniony)	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
42 d.6	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
43 d.6	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
44 d.6	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 1,6t)	t		
		24	t	24,000	
				RAZEM	24,000
45 d.6	KNR 2-21 0310-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Wiśnia piłkowana 'Kanzan' obw. 14-16 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
46 d.6	KNR 2-21 0310-07	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m Jabłoń rajska 'Everest obw. 14-16 cm	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
47 d.6	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m buk zwyczajny	szt.		
		204	szt.	204,000	
				RAZEM	204,000
48 d.6	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m pęcherznica kalinolistna 'Diabolo'	szt.		
		78	szt.	78,000	
				RAZEM	78,000
49 d.6	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m pęcherznica kalinolistna 'Luteus'	szt.		
		60	szt.	60,000	
				RAZEM	60,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.6	KNR 2-21 0301-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m bluszcz pospolity	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
51 d.6	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu agrowłókniną	m2		
		74,8	m2	74,800	
				RAZEM	74,800
52 d.6	KNR 2-21 0218-03 analogia	Rozścielenie kory na terenie płaskim	m3		
		3,74	m3	3,740	
				RAZEM	3,740

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Demontaż - krawężniki, mała architektura		2
2 Nawierzchnia z kostki betonowej		2
3 NAWIERZCHNIA GLINIASTO-ŻWIROWA		3
4 Obrzeża betonowe 6/20/100		4
5 Dostawa oraz montaż obiektów małej architektury		4
6 Zieleń		5
Spis treści		7