

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45.11.00.00-1	ROBOTY W ZAKRESIE BURZENIA I ROZBIÓRKI OBIEKTÓW BUDOWALNYCH; ROBOTY ZIEMNE
45.10.00.00-8	PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ
45.23.32.53-7	ROBOTY W ZAKRESIE NAWIERZCHNI DRÓG DLA PIESZYCH
45.11.27.20-8	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW SPORTOWYCH I REKREACYJNYCH

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W RAMACH PLACU ZABAW
ADRES INWESTYCJI:	UL. SŁONECZNA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM
NAZWA INWESTORA:	ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZAKANIOWEJ
ADRES INWESTORA:	UL. WEŁNIANY RYNEK 3; 66-400 GORZÓW WIELKOPOLSKI

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:	
architektoniczna, drogowa	ZIELONE KRESKI SP. Z O.O.; UL. ABELARDA 5; 20-710 LUBLIN
DATA OPRACOWANIA:	02.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
02.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace rozbiórkowe - nawierzchnia betonowa			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
2 d.1	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 = 3,2	m2		
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
3 d.1	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 = 3,6	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
4 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		104,2	m3	104,200	
				RAZEM	104,200
5 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		104,2	m3	104,200	
				RAZEM	104,200
6 d.1	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		208,4	t	208,400	
				RAZEM	208,400
2		Dostawa oraz montaż obiektów małej architektury			
7 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - ZESTAW ZE ZJEŹDŻALNIAMI	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - TRAMPOLINA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - HUŚTAWKA PODWÓJNA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
11 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - HUŚTAWKA PIASKOWNICA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - TABLICA REGULAMINOWA	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - ŁAWKA Z OPARCIEM	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
14 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - KOSZ NA ŚMIECI	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
15 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - OGRODZENIE	m		
		67	m	67,000	
				RAZEM	67,000
16 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - FURTKA	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż wraz z pracami ziemnymi - BUDKA DLA PTAKÓW	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
3		Nawierzchnia z płyt gumowych			
18 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		282	m2	282,000	
				RAZEM	282,000
19 d.3	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,028	ha	0,028	
				RAZEM	0,028
20 d.3	KNR 2-31 0104-07 analogia	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 0,5	m2		
		282	m2	282,000	
				RAZEM	282,000
21 d.3	KNR 9-11 0201-01	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi prostopadle do osi drogi sposobem mechanicznym	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
22 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm KRUSZYWO FRAKCJI 0-31,5 MM	m2		
		282	m2	282,000	
				RAZEM	282,000
23 d.3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
		282	m2	282,000	
				RAZEM	282,000
24 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym pow. 282 m2; gr. 5 cm	m3		
		5,64	m3	5,640	
				RAZEM	5,640
25 d.3	analiza indywidualna	Dostawa oraz montaż - płyty gumowe gr. 6 cm	m2		
		282	m2	282,000	
				RAZEM	282,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Nawierzchnia z kostki betonowej			
26 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
27 d.4	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,001	ha	0,001	
				RAZEM	0,001
28 d.4	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 $\geq 20\%$	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
29 d.4	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 ≤ 6.0 MPa	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
30 d.4	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.28	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
31 d.4	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
32 d.4	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		4,8	m2	4,800	
				RAZEM	4,800
5		Obrzeża betonowe 6/20/100			
33 d.5	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod obrzeża w gruncie kat.III-IV	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
34 d.5	KNR 4-01 0108-02	Wywóz samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		7,32	m3	7,320	
				RAZEM	7,320
35 d.5	KNR 4-01 0108-04	Wywóz samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
		7,32	m3	7,320	
				RAZEM	7,320
36 d.5	analiza indywidualna	Utylizacja (przelicznik 2t)	t		
		14,64	t	14,640	
				RAZEM	14,640
37 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		4,88	m3	4,880	
				RAZEM	4,880
38 d.5	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		12,2	m2	12,200	
				RAZEM	12,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.5	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		12,2	m2	12,200	
				RAZEM	12,200
40 d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		61	m	61,000	
				RAZEM	61,000
6		Dokumentacja powykonawcza			
41 d.6	analiza indywidualna	Geodezyjna dokumentacja powykonawcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Prace rozbiórkowe - nawierzchnia betonowa		2
2 Dostawa oraz montaż obiektów małej architektury		2
3 Nawierzchnia z płyt gumowych		3
4 Nawierzchnia z kostki betonowej		4
5 Obrzeża betonowe 6/20/100		4
6 Dokumentacja powykonawcza		5
Spis treści		6