

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Podwórko integracyjne w Lęborku realizowane w ramach dofinansowanego projektu pn. Odnowiony Lębork rewitalizacja obszaru Nowy Świat;
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 181/1; 181/2 obr. 3
NAZWA INWESTORA: Gmina Miasto Lębork
ADRES INWESTORA: 84-300 Lębork,
ul. Armii Krajowej 14

DATA OPRACOWANIA: 2020-06-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2020-06-01

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- wierzchnie placów postojowych	ha		
		[1500] / 10000	ha	0,150	
				RAZEM	0,150
2 d.1	Kalkulacja własna	Rozbiórka drobnych elementów [pozostałości dróg lub elementów konstrukcyjnych z betonu/cegły] oraz sprzątnięcie terenu pod wykonywane korytowania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Nawierzchnie			
2.1		Nawierzchnia z kostki betonowej 8cm			
3 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		121,26	m2	121,260	
				RAZEM	121,260
4 d.2.1	KNR 2-31 0101-02	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek zakażde dalsze 5cm głębokości	m2		
		poz.3	m2	121,260	
				RAZEM	121,260
5 d.2.1	KNNR 1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
		poz.3 * 0,30	m3	36,378	
				RAZEM	36,378
6 d.2.1	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.5	m3	36,378	
				RAZEM	36,378
7 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.3	m2	121,260	
				RAZEM	121,260
8 d.2.1	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.3	m2	121,260	
				RAZEM	121,260
9 d.2.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych [0/31,50mm] o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.3	m2	121,260	
				RAZEM	121,260
10 d.2.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.3	m2	121,260	
				RAZEM	121,260
11 d.2.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - (kolor i model wg. dokumentacji projektowej)	m2		
		poz.3	m2	121,260	
				RAZEM	121,260
2.2		Nawierzchnia żwirowa utwardzona			
12 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		8,21	m2	8,210	
				RAZEM	8,210

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNNR 1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³		
		poz.12 * 0,20	m ³	1,642	
				RAZEM	1,642
14 d.2.2	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m ³		
		poz.13	m ³	1,642	
				RAZEM	1,642
15 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		poz.12	m ²	8,210	
				RAZEM	8,210
16 d.2.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna z kruszyw łamanych [0/31,50mm] o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.3	m ²	121,260	
				RAZEM	121,260
2.3		Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA			
17 d.2.3	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m ²		
		80,00	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
18 d.2.3	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 = 2	m ²		
		poz.17	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
19 d.2.3	KNNR 1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m ³		
		poz.17 * 0,35	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
20 d.2.3	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m ³		
		poz.19	m ³	28,000	
				RAZEM	28,000
21 d.2.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		poz.17	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
22 d.2.3	KNNR 6 0112-05 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.17	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
23 d.2.3	KNNR 6 0113-03 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych [0/31.50mm] o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		poz.3	m ²	121,260	
				RAZEM	121,260
24 d.2.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.17	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.2.3	KNR 2-31 0509-01	Nawierzchnia z pły azurowych typu Meba gr 8cm	m2		
		poz.17	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
2.4		Płyta betonowa pod wiaty śmietnikowe			
26 d.2.4	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		16,80	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
27 d.2.4	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 = 2	m2		
		poz.26	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
28 d.2.4	KNNR 1 0205-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi	m3		
		poz.26 * 0,35	m3	5,880	
				RAZEM	5,880
29 d.2.4	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.28	m3	5,880	
				RAZEM	5,880
30 d.2.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.26	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
31 d.2.4	KNR 2-31 0105-03 0105-04 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.26	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
32 d.2.4	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 10 cm	m2		
		poz.26	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
2.5		Obrzeża 6x20cm			
33 d.2.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		85,55	m	85,550	
				RAZEM	85,550
34 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki/oporniki betonowa z oporem	m3		
		[0,20 * 0,20] * [poz.33]	m3	3,422	
				RAZEM	3,422
35 d.2.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.33	m	85,550	
				RAZEM	85,550
36 d.2.5	KNR 2-31 0402-05 analogia	Ława pod oporniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3		
		poz.33 * 0,10	m3	8,555	
				RAZEM	8,555
37 d.2.5	KNR 2-31 0407-07	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 20 m	m		
		5	m	5,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
3		Trawniki			
38 d.3	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi ogrodowej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami, ziemia z dowozy	m3		
		95,56 * 0,10	m3	9,556	
				RAZEM	9,556
39 d.3	KNR 2-21 0402-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej, kategoria gruntu I-II	m2		
		95,56	m2	95,560	
				RAZEM	95,560
4		Nasadzenia			
40 d.4	KNR 2-21 0301-02	Sadzenie krzewów na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, średnica i głębokość dołów 0,5 m	szt.		
		265	szt.	265,000	
				RAZEM	265,000
41 d.4	KNR 2-21 0301-02	Sadzenie pnączy na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, średnica i głębokość dołów 0,5 m	szt.		
		100	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
42 d.4	KNR 2-21 0302-03	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.7 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		Mała architektura/skalniaki			
43 d.5	KNR 2-01 0235-02 analogia	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - formowanie nasypu z czarnoziemem pod projektowane "Skalniaki"	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
44 d.5		Ułożenie kamieni [ok 20 kamieni] na formowanych nasypach wraz z zasadzeniem krzewów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		PGO (Punkt Gromadzenia Odpadów)			
45 d.6		Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej - wymiary i popis zgodny z DT			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
7		Elementy wyposażenia/dekoracyjne			
46 d.7	KNR 2-01 0310-02	Wykopy jamiste o szerokości dna do 1.5 m, wykopy o głębokości do 1.5 m, kategoria gruntu III - podwykonanie fundamentów	m3		
		0,40	m3	0,400	
				RAZEM	0,400
47 d.7	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty punktowe do osadzenia ławki - 2szt	m3		
		0,40 * 0,40 * 0,50 * 4	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
48 d.7	Kalkulacja własna	ŁAWKA nr1 - wzór zgodny z dok. tech.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.7	Kalkulacja własna	ŁAWKA nr2 i nr3 - wzór zgodny z dok. tech.	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
50 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż urządzenia zabawowego - zgodny z dokumentacją proj.	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
51 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż linek na pranie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.7	Kalkulacja własna	Naprawa ogrodzenia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
53 d.7	Kalkulacja własna	Mozaika - przygotowanie podłoża	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 Roboty przygotowawcze	2
2 Nawierzchnie	2
3 Trawniki	5
4 Nasadzenia	5
5 Mała architektura/skalniaki	5
6 PGO (Punkt Gromadzenia Odpadów)	5
7 Elementy wyposażenia/dekoracyjne	5
Spis treści	7