

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Podwórko integracyjne w Lęborku realizowane w ramach dofinansowanego projektu pn. Odnowiony Lębork rewitalizacja obszaru Nowy Świat;
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 202; 204/2; 206;2; obr. 3 Lębork (ul. Stryjewskiego 49)
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
3 d.1	KSNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
		[3,46 + 24,79] * 0,45 * 1,50	m3	19,069	
		11,42 * 0,25 * 1,20	m3	3,426	
				RAZEM	22,495
4 d.1	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
		63,6	m3	63,600	
				RAZEM	63,600
5 d.1	KNR 19-01 0118-17	Wywóz gruzu ceglanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		poz.3	m3	22,495	
				RAZEM	22,495
6 d.1	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku	m3		
		poz.5	m3	22,495	
				RAZEM	22,495
2		Nawierzchnie			
2.1		Nawierzchnia z kostki betonowej 8cm			
7 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		212	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
8 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.7	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
9 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.7 * 0,30	m3	63,600	
				RAZEM	63,600
10 d.2.1	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.9	m3	63,600	
				RAZEM	63,600
11 d.2.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.7	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
12 d.2.1	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.7	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
13 d.2.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych [0/31,50mm] o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.7	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
14 d.2.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.7	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
15 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.7	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
2.2		Nawierzchnia z kostki betonowej 6cm			
16 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		277,70	m2	277,700	
				RAZEM	277,700
17 d.2.2	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 samowładowczymi	m3		
		poz.16 * 0,20	m3	55,540	
				RAZEM	55,540
18 d.2.2	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.17	m3	55,540	
				RAZEM	55,540
19 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.16	m2	277,700	
				RAZEM	277,700
20 d.2.2	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.16	m2	277,700	
				RAZEM	277,700
21 d.2.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.16	m2	277,700	
				RAZEM	277,700
22 d.2.2	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - (kolor i model wg. dokumentacji projektowej)	m2		
		poz.16	m2	277,700	
				RAZEM	277,700
2.3		Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA			
23 d.2.3	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		206	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
24 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	m2		
		poz.23	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
25 d.2.3	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 samowładowczymi	m3		
		poz.23 * 0,35	m3	72,100	
				RAZEM	72,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.2.3	Kalkulacja własna	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.25	m3	72,100	
				RAZEM	72,100
27 d.2.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.23	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
28 d.2.3	KNNR 6 0112-05 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.23	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
29 d.2.3	KNNR 6 0113-03 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych [0/31.50mm] o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.7	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
30 d.2.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.23	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
31 d.2.3	KNR 2-31 0509-01	Nawierzchnia z pły ażurowych typu Meba gr 8cm	m2		
		poz.23	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
2.4		Płyta betonowa pod wiaty śmietnikowe			
32 d.2.4	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		50,40	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
33 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.32	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
34 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 samowładowczymi	m3		
		poz.32 * 0,35	m3	17,640	
				RAZEM	17,640
35 d.2.4	Kalkulacja własna	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.34	m3	17,640	
				RAZEM	17,640
36 d.2.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.32	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
37 d.2.4	KNR 2-31 0105-03 0105-04 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.32	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
38 d.2.4	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 10 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.32	m2	50,400	
				RAZEM	50,400
2.5		Obrzeża 6x20cm			
39 d.2.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		327,80	m	327,800	
				RAZEM	327,800
40 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki/oporniki betonowa z oporem	m3		
		[0,20 * 0,20] * [poz.39]	m3	13,112	
				RAZEM	13,112
41 d.2.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.39	m	327,800	
				RAZEM	327,800
3		Trawniki			
42 d.3	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi ogrodowej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami, ziemia z dowozy	m3		
		485,50 * 0,10	m3	48,550	
				RAZEM	48,550
43 d.3	KNR 2-21 0402-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej, kategoria gruntu I-II	m2		
		485,50	m2	485,500	
				RAZEM	485,500
4		Nasadzenia			
44 d.4	KNR 2-21 0301-02	Sadzenie krzewów na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, średnica i głębokość dołów 0,5 m	szt.		
		1138	szt.	1 138,000	
				RAZEM	1 138,000
45 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.		
		42	szt.	42,000	
				RAZEM	42,000
5		Mała architektura/skalniaki			
46 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 czarnoziemiu pod projektowane "Skalniaki"	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
47 d.5		Ułożenie kamieni [ok 50 kamieni] na formowanych nasypach wraz z zasadzeniem krzewów	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6		PGO (Punkt Gromadzenia Odpadów)			
48 d.6		Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej pojedyncza - wymiary i popis zgodny z DT			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
49 d.6		Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej- podwójna - wymiary i popis zgodny z DT			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
7		Elementy wyposażenia/dekoracyjne			
50 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
51 d.7	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty punktowe do osadzenia ławki - 2szt	m3		
		[0,40 * 0,40 * 0,50 * 4] * 5	m3	1,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,600
52 d.7	Kalkulacja własna	ŁAWKA nr1 - wzór zgodny z dok. tech.	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
53 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż urządzenia zabawowego - zgodny z dokumentacją proj.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż linek na pranie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
55 d.7	Kalkulacja własna	Donice - rodzaj i kolor zgodny z dokumentacją projektową	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
56 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż tzw. trzepaka	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż altany/wiaty rekreacyjnej	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż lamp solarnych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
59 d.7	Kalkulacja własna	Zakup i montaż furtki	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
60 d.7	Kalkulacja własna	wykonanie muralu zgodnie z ustaleniami projektanta	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