

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Podwórko integracyjne w Lęborku realizowane w ramach dofinansowanego projektu pn. Odnowiony Lębork rewitalizacja obszaru Nowy Świat;
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 281; 282; 283/2 obr. 3 Lębork (ul. Stryjewskiego 5)
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 sprzątanie terenu pod wykonywane korytowania	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Nawierzchnie			
2.1		Nawierzchnia z kostki betonowej 6cm			
3 d.2.1	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		221,55	m2	221,550	
				RAZEM	221,550
4 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 samowyladowczymi	m3		
		poz.3 * 0,20	m3	44,310	
				RAZEM	44,310
5 d.2.1	Kalkulacja własna	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.4	m3	44,310	
				RAZEM	44,310
6 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	221,550	
				RAZEM	221,550
7 d.2.1	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.3	m2	221,550	
				RAZEM	221,550
8 d.2.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.3	m2	221,550	
				RAZEM	221,550
9 d.2.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - (kolor i model wg. dokumentacji projektowej)	m2		
		poz.3	m2	221,550	
				RAZEM	221,550
2.2		Nawierzchnia żwirowa utwardzona			
10 d.2.2	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		33,90	m2	33,900	
				RAZEM	33,900
11 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 samowyladowczymi	m3		
		poz.10 * 0,20	m3	6,780	
				RAZEM	6,780
12 d.2.2	Kalkulacja własna	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.11	m3	6,780	
				RAZEM	6,780

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.10	m2	33,900	
				RAZEM	33,900
14 d.2.2	KNNR 6 0113-05 analogia	Warstwa górna z kruszyw łamanych [0/31,50mm] o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		151,7	m2	151,700	
				RAZEM	151,700
2.3		Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA			
15 d.2.3	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		43,60	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
16 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.15	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
17 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.15 * 0,35	m3	15,260	
				RAZEM	15,260
18 d.2.3	Kalkulacja własna	Oplata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.17	m3	15,260	
				RAZEM	15,260
19 d.2.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.15	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
20 d.2.3	KNNR 6 0112-05 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.15	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
21 d.2.3	KNNR 6 0113-03 analogia	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych [0/31.50mm] o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		212,000	m2	212,000	
				RAZEM	212,000
22 d.2.3	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.15	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
23 d.2.3	KNR 2-31 0509-01	Nawierzchnia z pły ażurowych typu Meba gr 8cm	m2		
		poz.15	m2	43,600	
				RAZEM	43,600
2.4		Płyta betonowa pod wiaty śmietnikowe			
24 d.2.4	KNR 2-31 0101-01	Koryta wykonywane na całej szerokości nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20cm	m2		
		33,60	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
25 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		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
26 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 samowyladowczymi	m3		
		poz.24 * 0,35	m3	11,760	
				RAZEM	11,760
27 d.2.4	Kalkulacja własna	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku	m3		
		poz.26	m3	11,760	
				RAZEM	11,760
28 d.2.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		poz.24	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
29 d.2.4	KNR 2-31 0105-03 0105-04 analogia	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.24	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
30 d.2.4	KNR 2-31 0308-01 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 10 cm	m2		
		poz.24	m2	33,600	
				RAZEM	33,600
2.5		Obrzeża 6x20cm			
31 d.2.5	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		190,19	m	190,190	
				RAZEM	190,190
32 d.2.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki/oporniki betonowa z oporem	m3		
		[0,20 * 0,20] * [poz.31]	m3	7,608	
				RAZEM	7,608
33 d.2.5	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		poz.31	m	190,190	
				RAZEM	190,190
3		Trawniki			
34 d.3	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi ogrodowej, teren płaski ręcznie z transportem taczkami, ziemia z dowozy	m3		
		251,93 * 0,10	m3	25,193	
				RAZEM	25,193
35 d.3	KNR 2-21 0402-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem przy uprawie ręcznej, kategoria gruntu I-II	m2		
		251,93	m2	251,930	
				RAZEM	251,930
4		Nasadzenia			
36 d.4	KNR 2-21 0301-02	Sadzenie krzewów na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, średnica i głębokość dołów 0,5 m	szt.		
		782	szt.	782,000	
				RAZEM	782,000
37 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.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		PGO (Punkt Gromadzenia Odpadów)			
38 d.5		Dostawa i montaż wiaty śmietnikowej pojedyncza - wymiary i popis zgodny z DT			
		2		2,000	
				RAZEM	2,000
6		Elementy wyposażenia/dekoracyjne			
39 d.6	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		
		2,0	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
40 d.6	KNR 2-21 0601-05	Fundamenty punktowe do osadzenia ławki - 2szt	m3		
		[0,20 * 0,20 * 0,50 * 4] * 24	m3	1,920	
				RAZEM	1,920
41 d.6	Kalkulacja własna	ŁAWKA nr1 - wzór zgodny z dok. tech.	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.6	Kalkulacja własna	Zakup i montaż linek na pranie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.6	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		4
4 Nasadzenia		4
5 PGO (Punkt Gromadzenia Odpadów)		5
6 Elementy wyposażenia/dekoracyjne		5
Spis treści		6