
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ODCINKA UL. WOLNOŚCI W ŁĘBORKU - BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH
ADRES INWESTYCJI : ŁĘBORK, DZIAŁKI NR: 132, 133, 278, 279/4, 280/2, OBR. 7
INWESTOR : Gmina Miasto Łęborg
ADRES INWESTORA : Ul. Armii Krajowej 14 84-300 Łęborg

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Maciej Szpilewicz, uprawnienia nr 460/POOKK/2011
DATA OPRACOWANIA : 06.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.2021

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA DROGOWA			
1.1		OBŚLUGA GEODEZYJNA			
1		Roboty pomiarowe	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna		kpl.	1,000	
		1,0			
				RAZEM	1,000
2		Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	kpl.		
d.1.1	analiza indywidualna		kpl.	1,000	
		1,0			
				RAZEM	1,000
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
3	KNR 2-31	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych	szt.		
d.1.2	0703-03		szt.	2,000	
		2			
				RAZEM	2,000
4	KNR 2-31	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1.2	0818-08		szt.	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 5-10	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych powierzchnia płukana 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0321-10		m ²	235,200	
		235,2			
				RAZEM	235,200
6	KNR-W 5-10	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych szarych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0321-10		m ²	202,000	
		202			
				RAZEM	202,000
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z płyt granitowych o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0805-03		m ²	27,100	
		27,1			
				RAZEM	27,100
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej szarej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0805-04		m ²	26,840	
		26,84			
				RAZEM	26,840
9	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej czarnej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0805-04		m ²	35,500	
		35,5			
				RAZEM	35,500
10	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2	0813-03		m	41,000	
		41			
				RAZEM	41,000
1.3		ELEMENTY ULICZNE			
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1.3	0407-01		m	111,420	
		95+16,42			
				RAZEM	111,420
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.3	0403-01		m	41,500	
		82,5-41			
				RAZEM	41,500
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej- materiał z odzysku	m		
d.1.3	0403-01		m	41,000	
		41			
				RAZEM	41,000
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 22x15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.3	0403-03		m	15,000	
		15			
				RAZEM	15,000
15	KNR 2-31	Opornik betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.3	0403-06		m	8,200	
		8,2			
				RAZEM	8,200
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.3	0402-04		m ³	13,027	
		0,06*(111,42+41,5+41+8,2+15)			
				RAZEM	13,027
1.4		OZNAKOWANIE			
17	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1.4	0702-02		szt.	3,000	
		3			
				RAZEM	3,000
18	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ²	szt.		
d.1.4	0703-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR 2-31 d.1.4 0706-01	Ręczne malowanie miejsc parkingowych dla niepełnosprawnych na niebiesko	m ²		
		48,65	m ²	48,650	
				RAZEM	48,650
20	KNR 2-31 d.1.4 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²		
		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 2-21 d.1.4 0607-04	Dostawa i montaż- słupki blokujące	kpl.		
		12	kpl.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.5		NAWIERZCHNIE			
22	KNR 2-31 d.1.5 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		140+13,5	m ²	153,500	
				RAZEM	153,500
23	KNR 2-31 d.1.5 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
		Krotność = 5 140+13,5	m ²	153,500	
				RAZEM	153,500
24	KNR 2-31 d.1.5 0104-01	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		140+13,5	m ²	153,500	
				RAZEM	153,500
25	KNR 2-31 d.1.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		140+13,5	m ²	153,500	
				RAZEM	153,500
26	KNR 2-31 d.1.5 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5 140+13,5	m ²	153,500	
				RAZEM	153,500
27	KNR 2-31 d.1.5 0301-07	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej nowej	m ²		
		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
28	KNR 2-31 d.1.5 0301-07	Nawierzchnia z kostki kamiennej czerwonej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce żwirowej nowej	m ²		
		13,5	m ²	13,500	
				RAZEM	13,500
29	KNR 2-31 d.1.5 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm szarych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		160	m ²	160,000	
				RAZEM	160,000
30	KNR 2-31 d.1.5 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		77	m ²	77,000	
				RAZEM	77,000
31	KNR 2-31 d.1.5 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm płukanych na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		101	m ²	101,000	
				RAZEM	101,000
32	KNR 2-31 d.1.5 0502-03	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm z guzkami dla niedowidzących na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
		1,52	m ²	1,520	
				RAZEM	1,520
1.6		ZIELEŃ			
33	KNR 2-31 d.1.6 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		78,93	m ²	78,930	
				RAZEM	78,930
34	KNR 2-21 d.1.6 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
		0,4*78,93	m ³	31,572	
				RAZEM	31,572
35	KNR 2-21 d.1.6 0301-08	Sadzenie krzewów- pęcherznica kalinolistna na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
36	KNR 2-21 d.1.6 0301-08	Sadzenie krzewów- tawuła japońska na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		164	szt.	164,000	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37	KNR 2-21 d.1.6 0301-08	Sadzenie krzewów- bluszcz pospolity na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą do połowy głębokości dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 277	szt.	RAZEM	164,000
			szt.	277,000	
				RAZEM	277,000
2		BRANŻA TELETECHNICZNA			
38	ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0102-04	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych o liczbie warstw 1; liczbie rur 4; liczbie otworów 4. 61	m		
			m	61,000	
				RAZEM	61,000
39	ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0303-02	Budowa studni kablowych prefabrykowanych typu SKR w gruncie kategorii III. ANALOGIA 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
40	ZN-97/TP S. d.2 A.-040 0322-01	Montaż ele. mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych ANALOGIA 9	szt.		
			szt.	9,000	
				RAZEM	9,000