
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa miejsc parkingowych wraz z wewnętrznym układem komunikacyjnym w Lidzbarku przy ul. Brzozowej i Akacyjowej w ramach zadania "Zagospodarowanie terenu przy przedszkolu miejskim w Lidzbarku"

ADRES INWESTYCJI: Lidzbark Welski, ul. Brzozowa, ul. Akacyjowa, dz. nr 288/5, 1300, 1298/2, obręb Lidzbark 0002.

NAZWA INWESTORA: Gmina Lidzbark

ADRES INWESTORA: ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark

DATA OPRACOWANIA: 18.06.2020

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach	ha		
d.1	0121-02	ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych			
		0,20	ha	0,200	
				RAZEM	0,200
2		PPRZENIESIENIE PLACY ZABAW			
2		Demontaż i ponowny montaż placu zabaw (sprężynowiec,	kpl.		
d.2	kalk. własna	duży plac zabaw, piaskownica)			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i	dół.		
d.2	0312-05	głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)			
		30	dół.	30,000	
				RAZEM	30,000
3		CIĄGI KOMUNIKACYJNE			
4	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości	m2		
d.3	0126-01	do 15 cm za pomocą spycharek			
		(740,00 + 228,00 + 209,00) * 1,1	m2	1 294,700	
				RAZEM	1 294,700
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod	m2		
d.3	0103-04	warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		1294,70	m2	1 294,700	
				RAZEM	1 294,700
6	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach	m		
d.3	0401-02	20x20 cm w gruncie kat.III-IV			
		341,55	m	341,550	
				RAZEM	341,550
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na	m		
d.3	0403-03	podsypanie cementowo-piaskowej			
		341,55 - 150,00 + 41,00 + 35,40	m	267,950	
				RAZEM	267,950
8	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na	m		
d.3	0403-05	podsypanie cementowo-piaskowej			
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce	m		
d.3	0407-05	cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą			
		36,00 + 9,85 + 3,25 + 7,00 + 18,30 + 85,75 + 20,75	m	180,900	
				RAZEM	180,900
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o	m2		
d.3	0114-05	grubości po zagęszczeniu 15 cm			
		740,00 + 228,00	m2	968,000	
				RAZEM	968,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm	m2		
d.3	0511-02	na podsypce cementowo-piaskowej			
		740,00 + 228,00	m2	968,000	
				RAZEM	968,000
12	KNR 2-31	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm,	m2		
d.3	23103-01	prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej			
		209,00	m2	209,000	
				RAZEM	209,000
13	KNR 9-11	Drenaż powierzchniowy poziomy	m2		
d.3	0302-01				
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
14	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w	m3		
d.3	0610-07	gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa			
		1,20	m3	1,200	
				RAZEM	1,200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW			
15 d.4	KNP 01 1227 -01.01	Sadzenie drzew i krzewów z bryłą korzeniową o śr. (bez kosza) od 20 do 30 cm w terenie płaskim (KLON CZERWONY)	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5		OGRODZENIE			
16 d.5	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod cokół systemowy (z płyt żelbetowych o wym 2500x250 mm gr 60 mm) o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		32,60 + 35,70	m	68,300	
				RAZEM	68,300
17 d.5	KNR 2-01 0312-05	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu I-II)	dół.		
		31	dół.	31,000	
				RAZEM	31,000
18 d.5	KNR 4-01 0203-01 z.sz. 2.6. 9905-01	Uzupełnienie niezbrojonych łąw i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m3	m3		
		31 * 0,2 * 0,2 * 0,4	m3	0,496	
				RAZEM	0,496
19 d.5	KNR-W 2-02 1802-04	Montaż ogrodzenia wykonanego z paneli stalowych o wysokości 1,20 m	m		
		68,30	m	68,300	
				RAZEM	68,300
20 d.5	KNR-W 2-25 0312-01 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych (brama 4,0m)	m2		
		(2,0 * 1,25) * 2	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
21 d.5	KNR-W 2-25 0312-01 analogia	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych (brama 4,0m + furtka 1,0m)	m2		
		(2,0 * 1,25) * 2 + (1,0 * 2,0)	m2	7,000	
				RAZEM	7,000