
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233250-6	Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg
45332300-6	Roboty instalacyjne kanalizacyjne
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45111291-4	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników
34953300-5	Chodniki

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu na 10 miejsc postojowych

NAZWA INWESTORA: Gmina Lidzbark

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

DATA OPRACOWANIA: 04.09.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.09.2023

Data zatwierdzenia

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 PRACE PRZYGOTOWAWCZE		3
2 PRACE ROZBIÓRKOWE		3
3 PLACE UTWARDZONE		3
4 STUDNIE I WPUSTY		4
5 CHODNIK		4
6 ROBOTY DODATKOWE		4

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,026 + 0,0259 + 0,0566	ha	0,109	
				RAZEM	0,109
2		PRACE ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		68,00	m	68,000	
				RAZEM	68,000
3 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		(68,00) * 0,20 * 0,10	m3	1,360	
				RAZEM	1,360
4 d.2	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		68,00	m	68,000	
				RAZEM	68,000
5 d.2	KNNR 6 0803-07 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej (chodnik)	m2		
		120,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
6 d.2	KNNR 6 0803-02 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej (ciąg jezdny - częściowe rozebranie 1,0m od krawężnika - na odkład)	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
7 d.2	KNNR 6 0803-07 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki ażurowej na podsypce piaskowej	m2		
		220,00	m2	220,000	
				RAZEM	220,000
8 d.2	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		(68,00) * 0,20 * 0,10 + (68,0) * 0,30 * 0,15 + (68,0) * 0,20 * 0,06 + 120 * 0,060 + 220 * 0,08	m3	30,036	
				RAZEM	30,036
9 d.2	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		30,036	m3	30,036	
				RAZEM	30,036
10 d.2	kalk. własna	Ręczne rozebranie ogrodzenia panelowego, bramy i furtki wraz z ponownym montażem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3		PLACE UTWARDZONE			
3.1		KRAWĘŻNIKI			
11 d.3.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		156,00	m	156,000	
				RAZEM	156,000
12 d.3.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		156,00 * 0,50 * 0,15	m3	11,700	
				RAZEM	11,700
13 d.3.1	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		138,00	m	138,000	
				RAZEM	138,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3.1	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
3.2		JEZDNIA Z KOSTKI			
15 d.3.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		Powierzchnia całkowita jezdni	m2	941,000	
		941,00	m2	941,000	
				RAZEM	941,000
16 d.3.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		941,00	m2	941,000	
				RAZEM	941,000
17 d.3.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.16	m2	941,000	
				RAZEM	941,000
18 d.3.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz. 16	m2	941,000	
				RAZEM	941,000
19 d.3.2	KNR 0-11 0317-05	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 140 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		poz.16	m2	941,000	
				RAZEM	941,000
4		STUDNIE I WPUSTY			
20 d.4	kalk. własna	Przebudowa wpustu ulicznego (zmiana lokalizacji wpustu)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		CHODNIK			
21 d.5	KNNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		Chodnik	m	16,000	
		16,00	m	16,000	
				RAZEM	16,000
22 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		ZJAZD	m	6,000	
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
23 d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
		133,50	m2	133,500	
				RAZEM	133,500
24 d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (10cm)	m2		
		133,50	m2	133,500	
				RAZEM	133,500
6		ROBOTY DODATKOWE			
25 d.6	wycena indywidualna	Zakup i montaż ograniczników, odbojników parkingowych o dł.180cm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.6	KNK 2-06 0702-03 analogia	Ręczne malowanie farbą chlorokauczkową pasów	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
27 d.6	wycena indywidualna	Demontaż i ponowny montaż istniejącego ogrodzenia wraz z przeniesieniem bramy i furtki	m		
		55 + 3,5 + 3,5 + 5	m	67,000	
				RAZEM	67,000