
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1	Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Budowa miejsc postojowych dla samochodów osobowych w m. Krzyżowa, gm. Gromadka

ADRES INWESTYCJI: Działki nr 132/3, 366, obręb: 0003 Krzyżowa, jednostka ewidencyjna: Gromadka 020103_2

NAZWA INWESTORA: Gmina Gromadka

ADRES INWESTORA: ul. gen. Wł. Sikorskiego 9, 59-706 Gromadka

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Jarosław Pluskota

DATA OPRACOWANIA: 12.01.2026

Wykonawca zobowiązany jest do złożenia wizyty i dokonania oględzin terenu prac i jego otoczenia w celu oszacowania na własną odpowiedzialność, kosztów i ryzyka, jakie mogą okazać się niezbędne do wyceny zamówienia, przygotowania oferty, podpisania kontraktu i realizacji zamówienia. Wizyta na terenie budowy nie będzie organizowana przez Zamawiającego. Jakiegokolwiek koszty związane z wizytą i inspekcją terenu budowy ponosi Wykonawca. Przedmiar robót należy odczytywać w powiązaniu z uzgodnieniami kolorystyki i materiałów z Inwestorem i traktować szacunkowo, jako materiał pomocniczy do przygotowania oferty.

Wszystkie użyte w niniejszej dokumentacji nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych rozwiązań. W procesie realizacji możliwe jest zastosowanie produktów dowolnej firmy, równorzędnych technicznie, o takich samych parametrach, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego, wytrzymałościowego itp. nie gorszego niż przywołany w dokumentacji. Ewentualne zmiany projektowe spowodowane różnicą zastosowanego w wyniku przetargu produktu materiału obciążają wykonawcę.

Podczas kosztorysowania uwzględniono współczynnik spulchnienia. W wycenie należy uwzględnić transport materiałów oraz wywózkę urobku.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE		3
2 ROBOTY ZIEMNE		4
3 PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA, OBRAMOWANIE		4
4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		5

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		353 / 10000	ha	0,035	
				RAZEM	0,035
2 d.1	kalk. własna	Oznakowanie tymczasowe na czas budowy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
4 d.1	KNR 2-01 0110-03 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 10 km	mp		
		5	mp	5,000	
				RAZEM	5,000
5 d.1	KNR 2-09 0427-06	Segregowanie materiałów drogowych z rozbiórki - kostka granitowa (materiał Inwestora)	t		
		140	t	140,000	
				RAZEM	140,000
6 d.1	KNR 2-11 1103-03 analogia	Transport lądowy kostki granitowej na odległość do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym - dowóz kostki granitowej na plac budowy z miejsca wskazanego przez Inwestora	t		
		140	t	140,000	
				RAZEM	140,000
7 d.1	KNR 2-11 1103-03 analogia	Transport lądowy kostki granitowej - dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km z załadunkiem mechanicznym Krotność = 5	t		
		140	t	140,000	
				RAZEM	140,000
8 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9 d.1	KNR AT-03 0101-05 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 5	m		
		poz.8	m	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.1	KNR AT-03 0104-03	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		poz.8 * 0,5	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
11 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 25 km wraz ze składowaniem na wysypisku i utylizacją - destrukcja bitumiczna	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
13 d.1	KNR 2-31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm	m2		
		8	m2	8,000	
				RAZEM	8,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05 analogia	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 25 km wraz ze składowaniem na wysypisku - gruz betonowy	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
2		ROBOTY ZIEMNE			
15 d.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm	m2		
		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
16 d.2	KNR 2-01 0217-06 z.sz. 2.3.11 9905	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu. - wybranie skarpy	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
17 d.2	KNP 01 1209-03.01	Modelowanie skarp. Grunt kat. IV	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
18 d.2	KNR-W 2-01 0208-07 0210-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km wraz ze składowaniem na wysypisku	m3		
		350	m3	350,000	
				RAZEM	350,000
19 d.2	KNNR 1 0407-02 z.sz.2.2.2.9911-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III - współczynnik zagęszczenia Js=1.00) wraz z materiałem - pospółka	m3		
		25	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
3		PODBUDOWA, NAWIERZCHNIA, OBRAMOWANIE			
20 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
21 d.3	KNR AT-03 0201-02 analogia	Podłoże ulepszone - kruszywo stabilizowane cementem Rm = 2,5MPa (mieszanka z wytwórni) - 20 cm po zagęszczeniu	m2		
		370	m2	370,000	
				RAZEM	370,000
22 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego C(90/3) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
23 d.3	KNR 2-31 0302-05 analogia	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka inwestora	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
24 d.3	KNR 2-31 0403-06 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
25 d.3	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
26 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		21	m	21,000	
				RAZEM	21,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.3	KNR 2-31 0407-06	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
28 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C12/15	m3		
		13,5	m3	13,500	
				RAZEM	13,500
4		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
29 d.4	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym - geowłóknina systemowa pod geokratę	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
30 d.4	KNR 9-11 0402-01	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 5 cm	m2		
		poz.29	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
31 d.4	KNR 2-21 0218-06	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na skarpach o nachyleniu ponad 1:2 wraz z materiałem	m3		
		13	m3	13,000	
				RAZEM	13,000
32 d.4	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem - mieszanka autostradowa	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
33 d.4	KNR 2-21 0302-04	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.3 m - żywopłot z bukszpanu kolumnowego, sadzony krzyżowo (5 szt./mb)	szt.		
		155	szt.	155,000	
				RAZEM	155,000
34 d.4	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
35 d.4	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.4	KNR 2-31 0706-02 analogia	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni w technologii grubowarstwowej, chemoutwardzalnej	m2		
		28	m2	28,000	
				RAZEM	28,000
37 d.4	KNR 2-31 0706-07 analogia	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni w technologii grubowarstwowej, chemoutwardzalnej	m2		
		0,76	m2	0,760	
				RAZEM	0,760
38 d.4	KNR 13-12 1102-01 analogia	Odbojnice słupów oświetleniowych - 1 szt.	t		
		0,050	t	0,050	
				RAZEM	0,050
39 d.4	kalk. własna	Pomiary zagęszczenia płytą dynamiczną	kpl		
		10	kpl	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.4	kalk. własna	Pomiary zagęszczenia VSS	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000
41 d.4	kalk. własna	Geodezja powykonawcza	kpl.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000