

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika drogi gminnej w Podgórzynie Gmina Żnin
ADRES INWESTYCJI : Droga gminna w Podgórzynie Gmina Żnin L=684,00m
INWESTOR : Gmina Żnin
ADRES INWESTORA : ul. 700-lecia 39
BRANŻA : Drogowe- budowa chodnika w m. Podgórzyń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Mieczysław Łebedyński

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		CPV 45111200-0: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			
d.1	KNNR N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe bieżące i inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		Chodnik prawostronny i lewostronny 684mb 0.68	km	0.680	
				RAZEM	0.680
d.1	KNR 231-08-13-05-00	Rozebranie krawężnika kamiennego 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100.0	metr metr	100.000	
				RAZEM	100.000
d.1	KNR 231-08-12-03-00	Rozebranie ławy pod krawężniki z betonu 100*0.06	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
d.1	KNR 231-08-14-02-00	Rozebranie obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej 100	metr metr	100.000	
				RAZEM	100.000
d.1	KNR 231-08-10-02-00	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej h=8cm na podsypce cementowo-piaskowej 13+11	m ² m ²	24.000	
				RAZEM	24.000
d.1	KNR 231-08-11-01-00	Rozebranie nawierzchni z trylinki grub 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 60*0.3	m ² m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
d.1	KNR 231-08-15-01-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej 150.0	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
d.1	KNR 225-03-07-03-00	Rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych 60*1.5	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
d.1	KNR 404-11-02-01-00	Załadunek gruzu koparko-ładowarką przy 3 samochodach na zmianę roboczą	m ³		
		Krawężnik kamienny 0.2*0.3*100	m ³	6.000	
		Lawa betonowa 6.0	m ³	6.000	
		Kostka betonowa 24*0.06	m ³	1.440	
		Trylinka 18*0.12	m ³	2.160	
		Płytki betonowe 150*0.05	m ³	7.500	
		Obrzeże betonowe 100*0.08*0.3	m ³	2.400	
		Ogrodzenie 1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	27.000
d.1	KNR 404-11-03-04-00	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 5 km wraz z opłatą recyklingowa do firmy zajmującej się recyklingiem materiałów budowlanych 27	m ³ m ³	27.000	
				RAZEM	27.000
d.1	KNR 201-01-08-04-00	Mechaniczne karczowanie krzaków gęstych na długości 60m i szerokości 1,00m 0.02	HA HA	0.020	
				RAZEM	0.020
d.1	KNR 201-01-10-03-00	Wywożenie gałęzi i krzaków na odległość do 2 km 5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
d.1	KNNR N001-02-02-07-10	Roboty ziemne koparką podsiębierną 0,60 m ³ w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności z transportem wywrotką 10 Mg na odległość do 1 km Wysypisko wraz z opłatą za składowanie Pod chodnik 1165*0.30 Pod zjazdu (13+17+13+19+13+13+17+17+13+11+9+7+5+17+9+9)*0.45	m ³ m ³ m ³	349.500 90.900	
				RAZEM	440.400
d.1	KNNR N001-02-08-02-10	Dodatek za 1 km transportu gruntu kat 1-4 wywrotką 10 Mg przy przewozie po drogach utwardzonych dalsze 4km 440.4	m ³ m ³	440.400	
				RAZEM	440.400
2		CPV 4523330-1 Krawężnik betonowy i obrzeże betonowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 231-04-d.2 02-04-00	Ława pod krawężniki i obrzeże C12/15	m ³		
		Pod krawężnik przejazdowy 12*0.06	m ³	0.720	
		Pod krawężnik wystający 86*0.06	m ³	5.160	
		Pod obrzeże 684*0.04	m ³	27.360	
				RAZEM	33.240
16	KNR 231-04-d.2 03-03-00	Krawężnik betonowy przejazdowy 15*22*100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6+6	metr		
			metr	12.000	
				RAZEM	12.000
17	KNR 231-04-d.2 03-03-00	Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr		
		Nowy krawężnik 46+24+6	metr	76.000	
		Uzupełnienie braków w istniejącym krawężniku wysokim 10.0	metr	10.000	
				RAZEM	86.000
18	KNR 231-04-d.2 07-05-00	Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	metr		
		684.0	metr	684.000	
				RAZEM	684.000
3		CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni chodnika			
19	KNNR N006-d.3 01-03-03-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym	m ²		
		1165.0	m ²	1165.000	
				RAZEM	1165.000
20	KNNR N006-d.3 01-04-03-00	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 10 cm walcem statycznym	m ²		
		1165	m ²	1165.000	
				RAZEM	1165.000
21	KNNR N006-d.3 01-09-01-10	Podbudowa betonowa Rm 7,5-9,0 MPa grub 10 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²		
		1165	m ²	1165.000	
				RAZEM	1165.000
22	KNR 231-05-d.3 11-04-00	Nawierzchnia chodnika m z kostki betonowej szarej grub 8 cm na podsypce piaskowej h=4cm	m ²		
		1165.0	m ²	1165.000	
				RAZEM	1165.000
4		CPV 45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni zjazdów na posesje			
23	KNNR N006-d.4 01-03-03-00	Profilowanie i zagęszczenie podłoża kategorii 2/4 walcem wibracyjnym	m ²		
		202.0	m ²	202.000	
				RAZEM	202.000
24	KNNR N006-d.4 01-04-03-00	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości grub 15 cm walcem statycznym	m ²		
		202	m ²	202.000	
				RAZEM	202.000
25	KNNR N006-d.4 01-09-02-00	Podbudowa betonowa Rm 7,5-9,0 MPa grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²		
		202	m ²	202.000	
				RAZEM	202.000
26	KNR 231-05-d.4 11-03-01	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej kolor grafit grub 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej h=4cm	m ²		
		202	m ²	202.000	
				RAZEM	202.000
5		CPV 45111291-4: Roboty wykończeniowe			
27	KNR 201-05-d.5 10-01-00	Uzupełnienie poboczy ziemnych wraz z humusowaniem i obsianiem trawą przy grubości humusu 15 cm- po wyciętym bzie	m ²		
		684*1*0.5	m ²	342.000	
				RAZEM	342.000
28	KNR 225-03-d.5 07-01-00	Ogrodzenia z siatki na słupkach z rur stalowych	m ²		
		60*1.5	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
29	KNR 225-03-d.5 12-01-00	Bramy z siatki w ramach stalowych ze słupkami stalowymi	m ²		
		4.5	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
30	KNR 231-14-d.5 06-03-00	Regulacja pionowa włązów kanałowych	szt		
		15	szt	15.000	
				RAZEM	15.000