

Usługi Projektowe
Budownictwo, Drogownictwo,
Instalacje
Paweł Jodaniewski

ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczycza
tel. 792-609-658
NIP : 775-231-81-74 REGON :
100111185

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45233123-7	Roboty budowlane w zakresie dróg podrzędnych
45233290-8	Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa ulicy Srebrna Polana w Konstantynowie Łódzkim

ADRES INWESTYCJI: ul. Srebrna Polana

NAZWA INWESTORA: Gmina Konstantynów

ADRES INWESTORA: ul. Zgierska 2, 95-050 Konstantynów Łódzki

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paweł Jodaniewski

DATA OPRACOWANIA: 04.2022 r.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.2022 r.

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		BUDOWA ULICY SREBRNA POLANA W KONSTANTYNOWIE ŁÓDZKIM			
1.1	45111200-0	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE			
1.1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,217	km	0,217	
				RAZEM	0,217
1.1.2	KNR 2-31 0804-03 0804-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 10 cm	m2		
		1419	m2	1 419,000	
				RAZEM	1 419,000
1.1.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		432	m2	432,000	
				RAZEM	432,000
1.1.4	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		300	m	300,000	
				RAZEM	300,000
1.1.5	kalk. własna	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2	45233123-7	ROBOTY DROGOWE W ZAKRESIE DRÓG PODRZĘDNYCH			
1.2.1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników. Zdjęcie wierzchniej warstwy 10 cm kruszywa łamanego i odwiezienie w miejsce wskazane przez Inwestora. Krotność = 2	m2		
		1319	m2	1 319,000	
				RAZEM	1 319,000
1.2.2	KSNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		507	m	507,000	
				RAZEM	507,000
1.2.3	KSNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		1319	m2	1 319,000	
				RAZEM	1 319,000
1.2.4	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z kruszywa stab. em. Rm=2,5 MPa, warstwa gr.10 cm Krotność = 2	m2		
		1319	m2	1 319,000	
				RAZEM	1 319,000
1.2.5	KSNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi gr. 20 cm	m2		
		1319	m2	1 319,000	
				RAZEM	1 319,000
1.2.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
1.2.7	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.2.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		33	szt.	33,000	
				RAZEM	33,000
1.2.9	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		1319	m2	1 319,000	
				RAZEM	1 319,000
1.3	45233123-7	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE DRÓG PODRZĘDNYCH - ZJAZDY			
1.3.1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2	m2		
		93	m2	93,000	
				RAZEM	93,000
1.3.2	KSNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		93	m2	93,000	
				RAZEM	93,000
1.3.3	KSNR 6 0111-01	Podbudowy z kruszywa stab. em. Rm=5 MPa, warstwa gr.10 cm Krotność = 2	m2		
		93	m2	93,000	
				RAZEM	93,000
1.3.4	KSNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m2		
		93	m2	93,000	
				RAZEM	93,000
1.3.5	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		93	m2	93,000	
				RAZEM	93,000
1.4	45231300-8	ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIAGÓW DO ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW - KANAŁ DESZCZOWY			
1.4.1	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
1.4.2	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
1.4.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		133	m2	133,000	
				RAZEM	133,000
1.4.4	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 600 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.		
		6	stud.	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.4.5	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m - osadnik z separatorem	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4.6	KNR 2-18 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1400 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m - studnia na kanale kd 400	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.4.7	KNR 2-18 0509-03	Kanały rurowe - rury PCV kielichowe o śr. 300 mm uszczelniane zaprawą cementową	m		
		235,5	m	235,500	
				RAZEM	235,500
1.4.8	KNR 2-18 0509-03	Kanały rurowe - rury PCV kielichowe o śr. 200 mm uszczelniane zaprawą cementową	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
1.4.9	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		66	m3	66,000	
				RAZEM	66,000
1.5	45233290-8	INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH			
1.5.1	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
1.5.2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
1.5.3	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
		40	m2	40,000	
				RAZEM	40,000