
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45233140-2 Roboty drogowe
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych oraz chodników na ul. Bohaterów, ul. Krótkiej i ul. Jaśminowej w Lipuszu
ADRES INWESTYCJI : Gm. Lipusz, obręb Lipusz dz. nr ewid. 524,387,405/1,395,411/9,411/7,394/2, 406/1
INWESTOR : GMINA LIPUSZ
ADRES INWESTORA : WYBICKIEGO 27, 83-424 LIPUSZ

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.912	km km		
				0.912	
				RAZEM	0.912
2	KNR 2-31 d.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 35	szt. szt.		
				35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNR 2-31 d.1 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 10	szt. szt.		
				10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNR 2-31 d.1 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
2		Robty rozbiórkowe			
5	KNR AT-03 d.2 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z wywozem do utylizacji 1089+367	m m		
				1456.000	
				RAZEM	1456.000
6	KNR 2-31 d.2 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wywozem do 3 km 1820+3080	m ² m ²		
				4900.000	
				RAZEM	4900.000
7	KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem do utylizacji 441+1218	m ² m ²		
				1659.000	
				RAZEM	1659.000
8	KNR 2-31 d.2 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem do utylizacji 750+350	m m		
				1100.000	
				RAZEM	1100.000
3		Roboty ziemne			
9	KNR 2-01 d.3 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do utylizacji (4532.70+1059+594)*0.2*1.2	m ³ m ³		
				1484.568	
				RAZEM	1484.568
4		Podbudowa			
10	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 4532.70+594+1059	m ² m ²		
				6185.700	
				RAZEM	6185.700
11	KNNR 6 d.4 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 4532+559	m ² m ²		
				5091.000	
				RAZEM	5091.000
12	KNNR 6 d.4 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 343+42+152+224+298	m ² m ²		
				1059.000	
				RAZEM	1059.000
5		Elementy ulic			
13	KNNR 6 d.5 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 1805	m m		
				1805.000	
				RAZEM	1805.000
14	KNR 2-31 d.5 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej 475	m m		
				475.000	
				RAZEM	475.000
15	KNR 2-31 d.5 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 753	m m		
				753.000	
				RAZEM	753.000
16	KNNR 6 d.5 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4532.70+559	m ² m ²		
				5091.700	
				RAZEM	5091.700
17	KNNR 6 d.5 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1059	m ² m ²		
				1059.000	
				RAZEM	1059.000
6		Roboty wykończeniowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
19	KNR 2-31 d.6 1105-01	Przełożenie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych oraz z kostki betonowej gr. 8 cm	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
7		Wymiana urządzeń odwadniających			
20	KNR-W 2-18 d.7 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
21	KNNR 4 d.7 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - rozbiórka i wymiana na nowe	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 2-31 d.7 0604-05	Rozbiórka i wykonanie nowych studni chłonnych z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000