
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 ul. Wyzwolenia oraz Brzechwy
INWESTOR : GMINA LIPUSZ
ADRES INWESTORA : WYBICKIEGO 27, 83-424 LIPUSZ

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0.592	km	0.592	
			RAZEM	0.592
2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	20	szt.	20.000	
			RAZEM	20.000
3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	20	szt.	20.000	
			RAZEM	20.000
4	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	10	szt.	10.000	
			RAZEM	10.000
5	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z wywozem do utylizacji	m		
d.1	280	m	280.000	
			RAZEM	280.000
6	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem wraz z wywozem do 3 km	m ²		
d.1	650	m ²	650.000	
			RAZEM	650.000
7	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem do utylizacji	m ²		
d.1	300	m ²	300.000	
			RAZEM	300.000
8	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem do utylizacji	m		
d.1	180	m	180.000	
			RAZEM	180.000
9	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1	1830	m ²	1830.000	
			RAZEM	1830.000
2 Roboty ziemne				
10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do utylizacji	m ³		
d.2	1710*0.5*1.2	m ³	1026.000	
			RAZEM	1026.000
3 Podbudowa				
11	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	1710+230+350	m ²	2290.000	
			RAZEM	2290.000
12	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.3	1710+230	m ²	1940.000	
			RAZEM	1940.000
13	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.3	350	m ²	350.000	
			RAZEM	350.000
4 Elementy ulic i nawierzchnie				
14	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	700+110	m	810.000	
			RAZEM	810.000
15	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy betonowej	m		
d.4	10	m	10.000	
			RAZEM	10.000
16	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	380+115	m	495.000	
			RAZEM	495.000
17	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4	1950+35	m ²	1985.000	
			RAZEM	1985.000
18	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4	350+166	m ²	516.000	

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	516.000
19	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4		m ²	1830.000	
	1830			
			RAZEM	1830.000
20	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.4		m ²	1830.000	
	1830			
			RAZEM	1830.000
21	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.4		m ²	1830.000	
	Krotność = 2			
	1830			
			RAZEM	1830.000
5 Roboty towarzyszące i wykończeniowe				
22	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.5		m ²	500.000	
	500			
			RAZEM	500.000
23	Przełożenie nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych oraz z kostki betonowej gr. 8 cm	m ²		
d.5		m ²	10.000	
	10			
			RAZEM	10.000
24	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.5		m	10.000	
	10			
			RAZEM	10.000
25	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu - rozbiórka i wymiana na nowe	szt.		
d.5		szt.	5.000	
	5			
			RAZEM	5.000
26	Rozbiórka i wykonanie nowych studni chłonnych z kręgów o śr. 1.2 m i głębokości 2.0 m	szt.		
d.5		szt.	5.000	
	5			
			RAZEM	5.000