

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1711 N Aptynty - Asuny - Święty Kamień - Wilczyny - Srokowo na odcinku Wilczyny - Srokowo na długości 5.0 km

Lp.		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*	*	*
1.1		w terenie równinnym	km	5.000		
2		Roboty rozbiórkowe	*	*	*	*
2.1		nawierzchni brukowej	m ²	40.00		
2.2		nawierzchni z płyt betonowych	m ²	40.00		
ROBOTY ZIEMNE						
3		Wykonanie wykopów	*	*	*	*
3.1		wykopy wykonane mechanicznie w ziemi kat. I-III z transportem urobku na odkład pod konstrukcje nawierzchni zjazdów 32 szt. *38.13*0.28	m ³	341.64		
3.2		wykopy wykonane mechanicznie w ziemi kat. I-III z transportem urobku na odkład pod konstrukcje nawierzchni zatok autobusowych 2 szt. * 108 m2 * 0,35	m ³	75.60		
PODBUDOWY						
4		Profilowanie i zagęszczanie podłoża	*	*	*	*
4.1		na zjazdach 32 szt.*38.13	m ²	1220.16		
4.2		na zatokach autobusowych	m ²	216.00		
5		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	*	*	*	*
5.1		na 32 szt. zjazdów gr. 20 cm	m ²	1220.16		
6		Podbudowa z betonu cementowego (B20)	*	*	*	*
6.1		gr. 20 cm pod nawierzchnie zatoki autobusowej	m ²	216.00		
7		Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	*	*	*	*
7.1		oczyszczenie istniejącej nawierzchni jako podbudowy 5000,00x5,10	m ²	25500.00		
7.2		oczyszczenie istniejącej nawierzchni zjazdów jako podbudowy 32 szt.*36.63	m ²	1172.16		
7.3		skropienie istniejącej nawierzchni jako podbudowy	m ²	25500.00		
7.4		skropienie istniejącej nawierzchni zjazdów jako podbudowy	m ²	1172.16		
8		Wyrównanie mieszanką mineralno-asfaltową 0/16 istniejącej nawierzchni	*	*	*	*
8.1		lokalnie	Mg	330.00		
NAWIERZCHNIE						
9		Nawierzchnie z betonu asfaltowego	*	*	*	*
9.1		warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/16	m ²	25500.00		
9.2		warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/16 5000.00*5.00	m ²	25000.00		
9.3		warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/16 na zjazdach	m ²	1172.16		
9.4		warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfaltowego 0/16 na zjazdach 32*35.75	m ²	1144.00		
10		Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	*	*	*	*
10.1		nawierzchnia zatok autobusowych z grafitowej kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem. piaskowej gr. 3 cm.	m ²	216.00		

Lp.		Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN*)	Wartość PLN*)
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
11		Ścinanie i uzupełnianie poboczy	*	*	*	*
11.1		ścięcie lub uzupełnienie poboczy mieszanką optymalną kruszywa naturalnego gr. 8 cm 4500.0*0.75*2	m ²	6750.00		
		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
12		Oznakowanie pionowe	*	*	*	*
12.1		ustawienie słupków do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 70 mm dł. 3.5m z kotwą	szt.	23.00		
12.2		pionowe znaki drogowe odblaskowe I generacji średniej wielkości na tarczach stalowych obustronnie ocynkowanych z zamocowaniem na ustawionych słupkach z rur stalowych ocynkowanych typu A,B,D	szt.	23.00		
		ELEMENTY ULIC				
13		Krawężniki	*	*	*	*
13.1		Krawężniki betonowe wystające 20 x 30 cm na lawie betonowej z oporem F=0,0975 m ²	m	114.00		
13.2		Krawężniki najazdowe 20 x 22 cm na lawie betonowej prostej F=0,045 m ²	m	112.00		
RAZEM KOSZT ROBÓT NETTO (ZŁ)						
PODATEK VAT (ZŁ)						
RAZEM KOSZT ROBÓTBRUTO (ZŁ)						