
KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nowej nawierzchni na drodze powiatowej 4315P w m. Broniszewice
ADRES INWESTYCJI : Powiat pleszewski, Gmina Czermin, pas drogowy drogi powiatowej nr 4315P dz. nr 308
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie
ADRES INWESTORA : ul Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Lech Marciniak
DATA OPRACOWANIA : 22.04.2014r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.04.2014r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wymagania ogólne					
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,939	km km	 0,939	
				RAZEM	0,939
2 Roboty przygotowawcze					
2 d.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 10*5*2+4*14	m ² m ²	 156,000	
				RAZEM	156,000
3 d.2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) poz.1*1000*5+2*13	m ² m ²	 4721,000	
				RAZEM	4721,000
4 d.2	D-04.08.01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W 11,21	t t	 11,210	
				RAZEM	11,210
3 Nawierzchnia					
5 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² poz.3	m ² m ²	 4721,000	
				RAZEM	4721,000
6 d.3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa AC 16 W z wbudowaniem ręcznym 35,2	t t	 35,200	
				RAZEM	35,200
7 d.3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 11 W z wbudowaniem mechanicznym poz.5*0,090	t t	 424,890	
				RAZEM	424,890
8 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ² poz.3	m ² m ²	 4721,000	
				RAZEM	4721,000
9 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm poz.8+12,36+2*13	m ² m ²	 4759,360	
				RAZEM	4759,360
4 Pobocza					
10 d.4	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2*poz.1*1000*0,8	m ² m ²	 1502,400	
				RAZEM	1502,400
11 d.4	D-06.03.01	Ręczne plantowanie poboczy poz.10	m ² m ²	 1502,400	
				RAZEM	1502,400
5 Urządzenia BRD					
12 d.5	D-01.02.04	Rozebranie barier betonowych 2*15	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000
13 d.5	D-07.05.01	Barieri ochronne stalowe jednostronne SP-04 2*15	m m	 30,000	
				RAZEM	30,000

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 Wymagania ogólne						
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,939		
Razem dział Wymagania ogólne						
2 Roboty przygotowawcze						
2 d.2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²	10*5*2+4*14 = 156,000		
3 d.2	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²	0,939*1000* 5+2*13 = 4721,000		
4 d.2	D-04.08.01	Remont częściowy nawierzchni bitumicznej Betonem asfaltowym AC 11 W	t	11,21		
Razem dział Roboty przygotowawcze						
3 Nawierzchnia						
5 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	4721		
6 d.3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa AC 16 W z wbudowaniem ręcznym	t	35,2		
7 d.3	D-04.08.01	Wyrownanie istniejącej nawierzchni Betonem asfaltowym AC 11 W z wbudowaniem mechanicznym	t	4721*0,090 = 424,890		
8 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową w ilości 0,3 kg/m ²	m ²	4721		
9 d.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	4721+ 12,36+2*13 = 4759,360		
Razem dział Nawierzchnia						
4 Pobocza						
10 d.4	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²	2*0,939* 1000*0,8 = 1502,400		
11 d.4	D-06.03.01	Ręczne plantowanie poboczy	m ²	1502,4		
Razem dział Pobocza						
5 Urządzenia BRD						
12 d.5	D-01.02.04	Rozebranie barier betonowych	m	2*15 = 30,000		
13 d.5	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP-04	m	2*15 = 30,000		
Razem dział Urządzenia BRD						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Wymagania ogólne						
2	Roboty przygotowawcze						
3	Nawierzchnia						
4	Pobocza						
5	Urządzenia BRD						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: