

Kosztorys ofertowy

Remont drogi gminnej Borek Klimontowski-Rogacz nr ewid. dz. 75 77, 208 od km 0+000 do km 1+030.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1						
Roboty przygotowawcze						
1	kalkulacja własna	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie drogi	km	1.03		
2	SST D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha	0.05		
3	SST D-04-01-d.1 01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1030x4,00=4120	m ²	4120		
4	SST D-06-04-d.1 02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m	600		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2						
Podbudowa						
5	SST D-04-04-d.2 04	Warstwy odsączające z piaskowca naturalnego zagęszczane mechanicznie o gr.20cm 620x3,20=1984	m ²	1984		
6	SST D-04-04-d.2 04	Warstwy odsączające z piaskowca naturalnego wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 80x4,0+330x4,50=1805	m ²	1805		
7	SST D-04-04-d.2 04	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 620x3,10=1922	m ²	1922		
8	SST D-04-04-d.2 04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 80x4=320 330x4,50=1485 Razem :1805	m ²	1805		
Razem dział: Podbudowa						
3						
Nawierzchnia						
9	SST D-04-08-d.3 04	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie 620x3,1+80x3,1+330x3,60+20=1922+248+1188+20=3376x0,075=253,2	t	253.2		
10	SST D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3cm (warstwa ścieralna) 620x3+80x3+330x3,50=1860+240+1155=3255	m ²	3255		
Razem dział: Nawierzchnia						
4						
Roboty wykończeniowe						
11	SST D-06-03-d.4 01	Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym wykonywane mechanicznie gr. 6cm 100x2x0,5+410x2x0,5=100+410=510	m ²	510		
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
5						
Przepest pod drogą fi 50cm L=7,50m w km 0+007						
12	SST D-03-01-d.5 01	Przepesty rurowe pod drogą rury żelbetowe vipro o średnicy 50 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych , konstrukcyjnych , ziemnych wraz z wykonaniem podbudowy pod nawierzchnię gr 25cm.	m	7.50		
13	SST D-03-01-d.5 01	Scianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	szt	2		
Razem dział: Przepest pod drogą fi 50cm L=7,50m w km 0+007						
6						
Przepest pod drogą fi 80 L=7,50 w km 0+828						
14	SST D-03-01-d.6 01	Przepesty rurowe pod drogą rury żelbetowe vipro o średnicy 80 cm wraz z wykonaniem robót rozbiórkowych , konstrukcyjnych , ziemnych wraz z wykonaniem podbudowy pod nawierzchnię gr 25cm.	m	7.50		
15	SST D-03-01-d.6 01	Scianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm	szt	2		
16	SST D-03-01-d.6 01	Scianki czołowe dla rur o średnicy 50 cm	szt	2		
Razem dział: Przepest pod drogą fi 80 L=7,50 w km 0+828						
7						
Oznakowanie						
17	SST D-07-02-d.7 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych gr.70mm	szt.	4		
18	SST D-07-02-d.7 01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 A-3- 2 szt A-7- 2szt	szt.	4		
Razem dział: Oznakowanie						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: