

KOSZTORYS OFERTOWY RG-ZP-271.3.18

Przebudowa odcinka drogi gminnej dojazdowej w m. Strykowice-Mieczysławów gm. Zwoleń dł. 350 mb, szer. jezdni 3,5 m z mijanką branża drogowa CPV 45233100-0

Lp.	podstawa wyceny SST	Opis elementu rozliczeniowego	Nazwa jedn. rozliczen.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Kod CPV 45100000-8				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy robotach liniowych - prace pomiarowe, obsługa geodezyjna wraz z wykonaniem inwentaryzacji powykonawczej	km	0,40		
2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne naw. gr. II-IV równiarką i walcem z wykonaniem koryta do gł. 15 cm i nadaniem spadków	m2	1 387,48		
		ELEMENTY ODWODNIENIA - Kod CPV 45230000-8				
3	D-03.03.03a	Wykonanie części przelotowej przepustu drogowego jednootworowego pod drogą z rur HDPE o śr. 680cm na ławie tłuczniowej	m	12,00		
4	D-03.03.03a	Obudowa wylotu przepustu śr. 60 cm - głowica prefabrykowana żelbetowa	szt.	2,00		
		PODBUDOWY Kod CPV 45233100-0				-
5	D-04.04.02	Wyrównanie podbudowy na jezdni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,5mm, grubość warstwy średnio 20cm	m2	1 387,48		
6	D-04.03.01	Skroplenie mechaniczne warstwy konstrukcyjnych (podbudowy tłuczniowej) emulsja asfaltową - pasy na krawędziach szerokości 0,5m każdy	m2	712,00		
		NAWIERZCHNIE Kod CPV 45233100-0				-
7	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca AC16W50/70 dla ruchu KR 2 gr. 4cm na jezdni drogi	m2	1 352,48		
8	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S50/70 dla ruchu KR2 grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm	m2	1 317,48		
		ROBOTY DODATKOWE I WYKOŃCZ. Kod CPV 45233100-0				-
9	SST D-06.03.01	Ścinka i ewentualne uzupełnienie poboczy gruntem rodzimym gr. średnio 10cm (pob. 50cm) wraz z zagęszczeniem i wyprofilowaniem	m3	70,00		
10	D-04.04.02 (analogia)	Ulepszenie nawierzchni poboczy szer. 0.75 m - zagęszczenie podłoża oraz wykonanie naw. tłuczniowej z mieszanki sortowanej 0/31mm gr. 12 cm	m2	534,00		

RAZEM: _____

VAT 23%

RAZEM: