

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA ZADANIA: Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w Brzustowie Nr 116231E i Nr 116233E

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
Roboty pomiarowe			
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje kompletną obsługę geodezyjną. Wykonawca winien skalkulować również koszty inwentaryzacji powykonawczej oraz ochrony i przeniesienia znaków osnowy geodezyjnej i zgłosić ten fakt do PODGiK w Tomaszowie Maz. przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	km	0,999
Rozbiórka elementów dróg			
2	Zdjęcie warstwy humusu gr. 15 cm; Tab. Nr 1	m2	2 249,59
II. ROBOTY ZIEMNE			
3	Roboty ziemne: wykopy lok. 0+574 - 0+618 (44,0x1,0x0,5)=22,0 m3	m3	22,00
4	Roboty ziemne: nasypy lok. 0+587 - 0+603 (16x2,0x0,7)=22,4 m3, lok. 0+603 - 0+664 (61x1,4x0,7)=59,78 m3, wyrównanie pod pobocza -169,43 m3	m3	251,61
II. Podbudowy			
5	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni mechanicznie w gruncie kat. II-IV gr. 10 cm; Tab. Nr 2	m2	135,34
6	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod nawierzchnię jezdni; Tab. Nr 3	m2	5 029,08
7	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm pod poszerzenia; Tab. Nr 4	m2	135,34
8	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 15 cm pod poszerzenia; Tab. Nr 5	m2	2 125,38
9	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm na całej szerokości drogi; Tab. Nr 6	m2	5 029,08
10	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	4 928,37
11	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego z AC 11W 50/70 w ilości około 100 kg/m2; Tab. Nr 7	Mg	531,00
12	Oczyszczenie i skropienie w-wy wyrównawczej z betonu asfaltowego	m2	4 827,66
III. NAWIERZCHNIA			
13	Warstwa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfaltowego AC 11S 50/70; Tab. Nr 8	m2	4 827,66
IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
Pobocza			

14	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm	m2	1 986,25
15	Rury osłonowe dwudzielne o śr. 110 mm na przewodach elektrycznych 2x6,0m=12,0 m	m	12,00

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA ZADANIA: Przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych w Brzustowie Nr 116231E i Nr 116233E

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6
I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
Roboty pomiarowe					
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych-trasa dróg w terenie równinnym. Pozycja obejmuje kompletną obsługę geodezyjną. Wykonawca winien skalkulować również koszty inwentaryzacji powykonawczej oraz ochrony i przeniesienia znaków osnowy geodezyjnej i zgłosić ten fakt do PODGiK w Tomaszowie Maz. przed rozpoczęciem prac z tym związanych oraz pokryć wszystkie koszty z tym związane.	km	0,999		
Rozbiórka elementów dróg					
2	Zdjęcie warstwy humusu gr. 15 cm	m2	2 249,59		
Razem roboty przygotowawcze					
II. ROBOTY ZIEMNE					
3	Roboty ziemne: wykopy	m3	22,00		
4	Roboty ziemne: nasypy	m3	251,61		
Razem roboty ziemne					
II. Podbudowy					
5	Koryto wykonywane na poszerzeniach jezdni mechanicznie w gruncie kat. II-IV gr. 10 cm	m2	135,34		
6	Profilowanie i zagęszczenie koryta pod nawierzchnię jezdni	m2	5 029,08		
7	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm pod poszerzenia	m2	135,34		
8	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 15 cm pod poszerzenia	m2	2 125,38		
9	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm gr. 10 cm na całej szerokości drogi	m2	5 029,08		
10	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa łamanego	m2	4 928,37		
11	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego z AC 11W 50/70 w ilości około 100 kg/m2	Mg	531,00		
12	Oczyszczenie i skropienie w-wy wyrównawczej z betonu asfaltowego	m2	4 827,66		
Razem podbudowy					

III. NAWIERZCHNIA					
13	Warstwa ścierna gr. 4 cm z bet. asfaltowego AC 11S 50/70	m2	4 827,66		
Razem nawierzchnia					
IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
Pobocza					
14	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm	m2	1 986,25		
15	Rury osłonowe dwudzielne o śr. 110 mm na przewodach elektrycznych	m	12,00		
Razem roboty wykończeniowe					
Wartość Netto:					
Podatek VAT(23%):					
Wartość Brutto:					

Opłacony:
 mgr inż. Józef Włodarczyk
 upr. bud. nr LO/0313/0600/05