

## Przedmiar robót

### Odbudowa przepustu na drodze gminnej 110155L w m. Deszkowice Drugie

Data: 2016-04-22

Kody CPV: 45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Zamawiający: Gmina Sułów

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		0,04		km
<b>2 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
2.1 KNR 231/804/3 Rozebranie nawierzchni, z tłucznia mechanicznie, grubość nawierzchni 15-cm 10*5 = 50,000000 50,0		50,0		m2
2.2 KNR 231/816/3 Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi-60-cm (ANALOGIA - ROZEBRANIE PRZEPUSTÓW RUROWYCH RURY BETONOWE BETONOWE FI 100 cm)		30		m
<b>3 ROBOTY ZIEMNE</b>				
3.1 KNR 201/206/4 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10-t 10*13*3 = 390,000000 390,0		390,0		m3
3.2 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowładowymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10-t		390		m3
<b>4 NAWIERZCHNIA</b>				
4.1 KNR 231/111/1 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, sprzęt rolniczy, grubość podbudowy po zagęszczeniu 12-cm		285		m2
4.2 KNR 231/111/2 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, sprzęt rolniczy, dodatek za każdy następny 1-cm grubości podbudowy		285	3	m2
4.3 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm		285		m2
4.4 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości 285 = 285,000000 285,0		285,0		-5 m2
4.5 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		285		m2
4.6 KNR 231/114/4 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości		285	2	m2
4.7 KNR 211/411/1 Wykonanie ubezpieczenia płytami azurowymi typu "Krata", płyty 60x40x10-cm wypełnienie klinicem		285		m2
<b>5 PRZEPUSTY</b>				
5.1 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm 2*13 = 26,000000 26,000		26,000		m2
5.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm		26		m2
5.3 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości		26	7	m2
5.4 KNR 231/114/3 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm 4,5*13 = 58,500000 59		59		m2
5.5 KNR 231/114/2 Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości		59	32	m2
5.6 KNR 233/601/2 (1) Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi2.50m		11		m
5.7 KNR 201/320/1 (1) Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu I-II, szerokość wykopu 0,8-1.5-m 10*13*3 = 390,000000 390		390		m3
5.8 KNR 231/502/6 Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (ANALOGIA - UMOCNIE NIE WLOTU I WYLOTU PŁYTAMI AZUROWYMI NA DŁ. 1,0 M - DNO I SKARPA) 30 = 30,000000 30		30		m2
<b>6 ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
6.1 KNR 231/704/2 Bariery ochronne stalowe, 1-stronne, masa 39-kg/m		24		m