

Przedmiar robót

**LIKWIDACJA SZKÓD POWODZIOWYCH NA DRODZE GMINNEJ 110140L
W M. ŻREBCE GM. SUŁÓW W KM rob. 0+000,00 - 0+722,00
DROGA GM. NR 110140L KM 1+513,00 - 2+453,00 - etap I**

Data: 2014-08-07

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
SUŁÓW 63; 22-448 SUŁÓW

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,722		km
2 ROBOTY ZIEMNE			
2.1 KNR 201/206/4 (2) Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,60-m3, grunt kategorii III, samochód 5-10-t	1 280		m3
2.2 KNR 201/234/9 Mechaniczne plantowanie terenu, równiarkami samojezdnymi, grunt kategorii III 722*4,4 = $\frac{3\,176,800000}{3\,176,800}$	3 176,800		m2
2.3 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	3 176,8		m2
3 PODBUDOWA			
3.1 KNR 231/111/3 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15-cm (analogia podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa - w postaci gotowej mieszanki z wytwórni) 722*3,0 = $\frac{2\,166,000000}{2\,166}$	2 166		m2
3.2 KNR 231/118/1 Pielęgnacja podbudowy z mieszanki betonowej i z gruntu stabilizowanego cementem, piaskiem z polewaniem wodą	2 166		m2
4 ODWODNIENIE - PRZEPUST POD DROGĄ GM. 110127L			
4.1 KNR 201/520/1 Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi	12		m2
4.2 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła (analogia ława pod płyty ażurowe z betonu B-10)	1,2		m3
4.3 KNR 233/601/2 (1) Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych 1-otworowych, rury Fi-80-cm	11		m
4.4 KNR 231/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	1,76		m3