

**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 II**

Data: 2015-10-26

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.
<b>1 NAWIERZCHNIA</b>			
1.1 KNR 211/411/1 Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata", płyty 90x60x10-cm (analogia - nawierzchnia z płyt ażurowych 60x40x10)	2 166		m2
1.2 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7-cm	2 166		m2
<b>2 ELEMENTY ULIC</b>			
2.1 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem $2*722*0,066$ $= \frac{95,304000}{95,3}$	95,3		m3
2.2 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej $2*722+6$ $= \frac{1\,450,000000}{1\,450}$	1 450		m
<b>3 ZJAZDY INDYWIDUALNE I MIJANKI</b>			
3.1 KNR 231/605/1 Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe $104*0,6*0,2$ $= \frac{12,480000}{12,5}$	12,5		m3
3.2 KNR 231/605/8 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi-60-cm $9*8+2*16$ $= \frac{104,000000}{104}$	104		m
3.3 KNR 231/109/3 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm (analogia podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o $R_m=1,5$ MPa- w postaci gotowej mieszanki z wytwórni) $9*4*3,5+2*(10*3,5+2*3*0,5*3,5)$ $= \frac{217,000000}{217}$	217		m2
3.4 KNR 231/109/4 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	217	-2	m2
3.5 KNR 231/204/3 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 10-cm	217		m2
3.6 KNR 231/204/5 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7-cm	217		m2
3.7 KNR 231/204/6 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy	217	3	m2
<b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.1 KNR 231/1402/2 Plantowanie poboczy ręczne $2*722*0,75$ $= \frac{1\,083,000000}{1\,083}$	1 083		m2
4.2 KNR 201/506/1 Plantowanie (obrobienie na czysto), skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie, kategoria gruntu I-III $722*2,5$ $= \frac{1\,805,000000}{1\,805,0}$	1 805,0		m2
4.3 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm	1 805		m2