

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
na przebudowę drogi gminnej ne 494019P w m. Zabłocie

Poz.	Podstawa	Opis i obliczenie elementów rozliczeniowych	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, PRZEPUSTY</b>				
1.1	KNR 2-01 0119-0300	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	0,660
1.2	KNR 2-01 0239-0100	Roboty ziemne wykonane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (0,6*1,0*6,00)*8	m <sup>3</sup>	28,80
1.3	KNR 2-18 0508-0600	wykonania części przelotowej z rur PCV o fi 30 na ławie z Żwiru	mb	48,00
1.4	KNR 2-01 0311-0200	Wykonanie ręczne nasypów z ziemi z odkładu (6,00*0,6)*8	m <sup>3</sup>	28,80
1.5	KNR 2-31 0605-0300	Wykonanie ścianek czołowych, wlotu i wylotu dla przepustu 2*8	szt	16,00
1.6	KNR 2-31 0114-0506	Wykonanie nawierzchni tłuczniowej z kruszywa łamanego granitowego grubość warstwy po zagęszczeniu 22 cm (0,6*4,00)*8	m <sup>2</sup>	19,20
<b>2. PODBUDOWA</b>				
2.1	KNR 2-31 0114-0506	Wyrownanie w-wy podbudowy z kruszywa łamanego grubość w-wy po zagęszczeniu 5 cm 660*4+60*0,5	m <sup>2</sup>	2670
<b>3. NAWIERZCHNIA</b>				
3.1	KNR 2-31 0310-0506	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanek mineralno asfaltowych gr. w-wy po zagęszczeniu 4 cm, KR-1 z transportem samochodami samowyladowczymi 5-10 t 660*4+60*0,5	m <sup>2</sup>	2670
<b>4. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
4.1	KNR 2-01 0239-0100	Roboty ziemne wykonane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - pobocza 660*0,75*2*0,1	m <sup>3</sup>	99,00
4.2	KNR 2-01 0313-0100	Ręczne formowanie nasypów z dowożonego gruntu - pobocze 660*0,75*2*0,1	m <sup>3</sup>	99,00
4.3	KNR 2-01 0237-0700	Zagęszczenie poboczy 660*0,75*2*0,1	m <sup>3</sup>	99,00

**MAREK ROSINSKI**  
Uprawnienia SP. 7342/177/94  
PROJEKTOWANIE I KIEROWANIE  
NADZÓR I KONTROLA ROBÓT  
DROGOWO - MOSTOWYCH  
62-600 KOŁO, ul. Starowarszawska 7