



Regon 531005383  
tel.+48 505052488  
e-mail pup.mi@neostrada.pl

**Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych**

**INWESTOR :**

**Gmina Polska Cerekiew  
ul. Raciborska 4  
47-260 Polska Cerekiew**

## **PRZEDMIAR ROBÓT**

**OBIEKT: Droga dojazdowa do gruntów rolnych w obrębie Witosławic  
Działki nr 277 , 293 , 308 i 209 obręb Witosławice**

**TEMAT: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych  
w obrębie Witosławic**

**TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”  
Mirosław Sieja  
ul. Piłsudskiego 10B/1  
47-223 Kędzierzyn-Koźle**

**AUTOR: mgr inż. Mirosław Sieja – upr. nr 29/95/Op**

## Przedmiar robót

L.p.	Kod	Nazwa / Przemiar	Ilość	Jedn.
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1	KNKRB 0001 0109- 0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,9670	km
1.2	KNR 0231 1004-0400	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej nieulepszonej $908*4+(915,5-908)*(3,7+4)*0,5+(922-915,5)*(3,7+4)*0,5+(942,5-922)*4+(953,5-942,5)*(3,3+4)*0,5+(967-953,5)*(3,3+4)*0,5$ Krotność: 1,0000	3857,3250	m2
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>		
2.1	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem niesortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm $(908*4+(915,5-908)*(3,7+4)*0,5+(922-915,5)*(3,7+4)*0,5+(942,5-922)*4+(953,5-942,5)*(3,3+4)*0,5+(967-953,5)*(3,3+4)*0,5)*0,1$ Krotność: 1,0000	385,7325	m3
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>		
3.1	KNR 0231 0002-0300	Nawierzchnie drogowe z kostki brukowej "dwuteownik" 20x16,5 cm o grubości 8 cm, na podsypce z piasku grubości 5 cm (zeszyt 5/94) $908*4+(915,5-908)*(3,7+4)*0,5+(922-915,5)*(3,7+4)*0,5+(942,5-922)*4+(953,5-942,5)*(3,3+4)*0,5+(967-953,5)*(3,3+4)*0,5-967*0,1*2$ Krotność: 1,0000	3663,9250	m2
	KNR 0231 0106-0300	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem. grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm $967*0,1*2$ Krotność: 1,0000	193,4000	m2
	KNR 0231 0106-0400	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem. dodatek za każdy dalszy 1 cm $967*0,1*2$ Krotność: 4,0000	193,4000	m2
3.2	KNR 0231 0402-0300	Ławy betonowe pod krawężniki zwykłe - wykonanie oporu nawierzchni z betonu C16/20 (opornik wykonywany na mokro) - analogia $967*2*0,2*0,1$ Krotność: 1,0000	38,6800	m3
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
4.1	KNR 0231 0117-0100	Wzmocnienie poboczy przy pomocy tłucznia kamiennego twardego. grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm $967*2*0,5$ Krotność: 1,0000	967,0000	m2