

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

- 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu  
45450000-6 Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOW DROGI POWIATOWEJ NR 1193K RELACJI CHRAPY-PRZYBYSŁAWICE-KSIĄŻ  
WIELKI ODCINEK PRZYBYSŁAWICE - GR. GMINY, DŁ 4,703 KM, km 0+000-4+703  
ADRES INWESTYCJI : DP 1193K  
INWESTOR : POWIAT MIECHOWSKI  
ADRES INWESTORA : UL. RACŁAWICKA 12 32-200 MIECHÓW  
BRANŻA : ORGANIZACJA RUCHU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

15.05.2019

Data zatwierdzenia

**KIEROWNIK**  
**Sekcji Dróg i Mostów**  
*mgr inż. ~~Marcin Tompolski~~*

Lp.	Nr spec. techn.	Podsta-wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Oznakowanie pionowe</b>			
1		KNR 2-31 0703-06	Zdejmowanie drogowiskazów jednoramiennych	szt.		
d.1			20+9	szt.	29,000	
					RAZEM	29,000
<b>2</b>		KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
d.1			21+40	szt.	61,000	
					RAZEM	61,000
<b>3</b>		KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1			21+40	szt.	61,000	
					RAZEM	61,000
<b>4</b>		KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrze-gawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.1			20+48	szt.	68,000	
					RAZEM	68,000
<b>5</b>			Znaki interaktywne zasilane solarami	szt.		
d.1			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>2</b>			<b>Oznakowanie poziome</b>			
<b>6</b>		KNR 2-31 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chemoutwardzalną grubowarstwową	m <sup>2</sup>		
d.2			43	m <sup>2</sup>	43,000	
					RAZEM	43,000
<b>3</b>			<b>Bariery energochłonne</b>			
<b>7</b>		KNR 2-31 0818-06	Rozebranie barier stalowych pojedynczych	m		
d.3			54	m	54,000	
					RAZEM	54,000
<b>8</b>		KNR 2-31 0704-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39.0 kg/m	m		
d.3			90+54	m	144,000	
					RAZEM	144,000

**KIEROWNIK**  
 Sekcji Drog i Mostów  
 mgr inż. Marcin Tompolski