

# PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA INWESTYCJI** : **PRZEBUDOWA ZJAZDU – UL. WIERZBOWA W KLESCZEWKU**  
**ADRES INWESTYCJI** : **UL. WIERZBOWA – KLESCZEWKO**  
**INWESTOR** : **GMINA PSZCZÓLKI**  
**ADRES INWESTORA** : **83-032 PSZCZÓLKI, UL. POMORSKA 18**  
**BRANŻA** : **DROGOWA**

Dokument został opracowany przy pomocy programu

NORMA STD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE - Przebudowa zjazdu ul. Wierzbowa w Kleszczewku</b>			
<b>1.1</b>	<b>45233220-7</b>	<b>ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG</b>			
1.1.1	KNR 2-31 0803-03 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m <sup>2</sup>		50.000
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
1.1.2	KNR 2-31 0803-04 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		50.000
		Krotność = 5	m <sup>2</sup>	50.000	
		50		RAZEM	50.000
1.1.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05 D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m <sup>3</sup>		4.000
		4	m <sup>3</sup>	4.000	
				RAZEM	4.000
1.1.4	analiza indywidualna D.01.02.04	Utylizacja gruzu betonowego - opłata wysypiska	t		6.400
		6.4	t	6.400	
				RAZEM	6.400
<b>1.2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>PODBUDOWY</b>			
1.2.1	KNR 2-31 0114-07 D.04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góma o grubości po zagęszczeniu średnio 10cm	m <sup>2</sup>		50.000
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
<b>1.3</b>	<b>45233220-7</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>			
1.3.1	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.05b	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		50.000
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
<b>1.4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>KRAWĘŻNIKI</b>			
1.4.1	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01b	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		1.500
		1.5	m <sup>3</sup>	1.500	
				RAZEM	1.500
1.4.2	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01b	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		23.000
		23	m	23.000	
				RAZEM	23.000
<b>1.5</b>	<b>45233220-7</b>	<b>INNE</b>			
1.5.1	KNR 2-31 1406-04 D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		1.000
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>1.6</b>	<b>45233220-7</b>	<b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA PŁYT</b>			
1.6.1	KNR 2-31 0809-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych 150x300x15 cm	m <sup>2</sup>		6.000
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
1.6.2	KNR 2-31 0105-01 D-09.01.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		6.000
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
1.6.3	KNR 2-31 0105-02 D-09.01.01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		6.000
		Krotność = 12	m <sup>2</sup>	6.000	
		6		RAZEM	6.000
1.6.4	KNR 13-12 1501-01 D-09.01.01	Ułożenie nawierzchni z płyt drogowych żelbetowych pełnych	m <sup>2</sup>		6.000
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
<b>1.7</b>	<b>45233220-7</b>	<b>REGULACJA WYSOKOŚCIOWA KOSTKI</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.7.1	KNR 2-31 0807-03 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		7.000
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
1.7.2	KNR 2-31 0105-05 D-09.01.01	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		7.000
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000
1.7.3	KNR 2-31 0511-03 D-09.01.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		7.000
		7	m <sup>2</sup>	7.000	
				RAZEM	7.000