

## **PRZEDMIAR**

### **Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45233140-2 Roboty drogowe  
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego  
45233100-0 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg  
45112730-1 Roboty w zakresie kształtowania dróg i autostrad

NAZWA INWESTYCJI : Targowica miejska w Chmielniku - etap II  
ADRES INWESTYCJI : Chmielnik ul. Szydłowska  
INWESTOR : Gmina Chmielnik  
ADRES INWESTORA : Chmielnik 26-020 Plac Kościelny 5  
BRANŻA : Drogi

Sporządził : mgr inż. Marian Zapart  
Data opracowania : 08.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
08.2010

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>		<b>4510000-8 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	D-	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	ha		
d.1	0121-02	01.01.01	pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0.639	
			0.639			
					<b>RAZEM</b>	<b>0.639</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>		<b>45111200-0 ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01	D-	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-03	02.01.01	gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość	m <sup>3</sup>	1791.020	
			do 1 km			
			1791.02			
					<b>RAZEM</b>	<b>1791.020</b>
3	KNR 2-01	D-	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w	m <sup>3</sup>		
d.2	0229-01	02.00.01	gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>	18.840	
			18.84			
					<b>RAZEM</b>	<b>18.840</b>
4	KNR 2-01	D-	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2	0236-03	02.03.01		m <sup>3</sup>	18.840	
			18.84			
					<b>RAZEM</b>	<b>18.840</b>
<b>3</b>	<b>45233300-2</b>		<b>45233300-2 PODBUDOWY</b>			
5	KNR 2-31	D-	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07	04.02.01	lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m <sup>2</sup>	2602.500	
	0104-08		466.50+1582.10+553.90			
					<b>RAZEM</b>	<b>2602.500</b>
6	KNR 2-31	D-	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po za-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	04.04.02	gęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>	2602.500	
	0114-06		466.50+1582.10+553.90			
					<b>RAZEM</b>	<b>2602.500</b>
<b>4</b>	<b>45233100-0</b>		<b>45233100-0 KRAWĘŻNIKI</b>			
7	KNR 2-31	D-	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04	08.01.01	(15.0+106.9+696.15)*0.075	m <sup>3</sup>	61.354	
					<b>RAZEM</b>	<b>61.354</b>
8	KNR 2-31	D-	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce	m		
d.4	0403-06	08.01.01	piaskowej - analogia - krawężniki 15x22 cm	m	696.150	
	analogia		696.15			
					<b>RAZEM</b>	<b>696.150</b>
9	KNR 2-31	D-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce	m		
d.4	0403-01	08.01.01	piaskowej	m	106.900	
			106.90			
					<b>RAZEM</b>	<b>106.900</b>
10	KNR 2-31	D-	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce	m		
d.4	0403-02	08.01.01	piaskowej	m	15.000	
			15.00			
					<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
11	KNR 2-31	D-	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-03	08.01.01	195.60*0.0115	m <sup>3</sup>	2.249	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.249</b>
12	KNR 2-31	D-	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wy-	m		
d.4	0407-02	08.01.01	pełnieniem spoin piaskiem	m	195.600	
			195.60			
					<b>RAZEM</b>	<b>195.600</b>
<b>5</b>	<b>45233100-0</b>		<b>45233100-0 NAWIERZCHNIE ULEPSZONE</b>			
13	KNR 2-31	D-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-04	05.03.23a	piaskowej	m <sup>2</sup>	1582.100	
			1582.10			
					<b>RAZEM</b>	<b>1582.100</b>
14	KNR 2-31	D-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-04	05.03.23a	piaskowej	m <sup>2</sup>	553.900	
			553.90			
					<b>RAZEM</b>	<b>553.900</b>
15	KNR 2-31	D-	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.5	0511-01	05.03.23a	piaskowej	m <sup>2</sup>	312.500	
			312.50			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>312.500</b>
16	KNR 0-11	D-	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu ażur	m <sup>2</sup>		
d.5	0316-07	10.03.01a	na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem			
	analogia		- analogia - płyty ażurowe gr. 10cm	m <sup>2</sup>	466.500	
			466.50			
					<b>RAZEM</b>	<b>466.500</b>