

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i rozbudowa parkingu przed budynkiem ŚUW.  
ADRES INWESTYCJI : al. IX Wieków Kielc 3  
INWESTOR : Świętokrzyski Urząd Wojewódzki w Kielcach  
ADRES INWESTORA : al. IX Wieków Kielc 3, 25 - 516 Kielce  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wacław Książek (drogowa )  
DATA OPRACOWANIA : 13 sierpień 2015

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13 sierpień 2015

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Stanowiska parkingowe dla samochodów osobowych</b>			
1	KNR 2-31	Wykonanie korytowania pod warstwy konstrukcyjne wraz z rozebraniem istniejących nawierzchni utwardzonych - 10 cm głębokość koryta	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
2	KNR 2-31	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (całkowita głębokość korytowania 50 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-02	Krotność = 6 2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-04	2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
4	KNR 2-31	Wykonanie warstwy ochronnej z piasku - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
5	KNR 2-31	Jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (za dalsze 10 cm - całkowita grubość warstwy 20 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-08	Krotność = 10 2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu B-7,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-01	2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
7	KNR 2-31	Jw.- za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (za dalsze 5 cm - całkowita grubość warstwy 17 cm)	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-02	Krotność = 5 2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
8	KNR 2-31	Warstwa ścieralna z kostki kamiennej 10x10 cm (grub. 5 cm - granit szary) na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0302-05	2291.8	m <sup>2</sup>	2291.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2291.800</b>
<b>2</b>		<b>Jezdnie manewrowe dla samochodów osobowych, droga wjazdowa na parking i wyjazdowa z parkingu</b>			
9	KNR 2-31	Wykonanie wykopów pod warstwy konstrukcyjne - koryta w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębokość koryta	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
	SST-14			<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
10	KNR 2-31	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (całkowita głębokość korytowania 50 cm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-02	Krotność = 8 1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
	SST-14			<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
12	KNR 2-31	Wykonanie warstwy ochronnej z piasku - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-07	1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
13	KNR 2-31	Jw. - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu (za dalsze 10 cm - całkowita grubość warstwy 20 cm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-08	Krotność = 10 1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
14	KNR 2-31	Podbudowa zasadnicza z chudego betonu B-7,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-01	1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
15	KNR 2-31	Jw.- za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (za dalsze 5 cm - całkowita grubość warstwy 17 cm)	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-02	Krotność = 5 1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa ścieralna grub. 5 cm wykonana z betonu walcowanego RCC - beton klasy C25/30	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-03	1682.25	m <sup>2</sup>	1682.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0308-04	Jw. - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm (dodatek za 8 cm - całkowita grubość warstwy 13 cm) Krotność = 8 1682.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1682.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1682.250</b>
18	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 1285.7	m m	 1285.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1285.700</b>
19	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława o wym. 30x25x20 cm pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C8/10 (B-10) (0.30*0.25-0.20*0.10)*1285.7	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 70.714	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.714</b>
20	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x35x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o grub.warstwy 5 cm 1285.7	m m	 1285.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1285.700</b>
21	KNR 2-31 d.2 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 148.35	m m	 148.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.350</b>
<b>3</b>		<b>Chodniki</b>			
22	KNR 2-31 d.3 0102-01	Wykonanie wykopów pod warstwy konstrukcyjne - koryta w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębokość koryta 450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
23	KNR 2-31 d.3 0102-02	Jw. dodatek za każde dalsze 5 cm głębok.koryta (całkowita głębokość korytowania 19 cm) Krotność = 1.8 450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
24	KNR 2-31 d.3 0103-04 SST-14	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
25	KNR 2-31 d.3 0104-07 SST-14	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej pod chodniki - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm 450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
26	KNR 2-31 d.3 0511-02 SST-14	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grub. 3 cm po zagęszczeniu 450	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 450.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
27	KNR 2-31 d.3 0407-02 SST-14	Obrzeża betonowe o wym. 6x20x100 cm ułożone na podsypce piaskowej grub. 3 cm 236	m m	 236.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236.000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
<b>5</b>		<b>Wywóz ziemi</b>			
28	KNR 4-01 d.5 0108-06	Wywóz gruzu z rozebranych nawierzchni oraz ziemi z koryt pod nowe nawierzchnie, samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 1372.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1372.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.560</b>
29	KNR 4-01 d.5 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km (założono wywóz na odległość 25 km na wysypisko) Krotność = 24 1372.56	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1372.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1372.560</b>
30	d.5	Opłata za utylizację 1327,56 m <sup>3</sup> gruzu na wysypisko 1	kpl kpl	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>