

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego  
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : Remont konstrukcji podjazdu pod SOR  
ADRES INWESTYCJI : Końskie ul. Gimnazjalna 1b  
INWESTOR : Szpital im. Św. Łukasza w Końskich  
ADRES INWESTORA : 26-200 Końskie ul. Gimnazjalna 1b  
BRANŻA : Budowlana i drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Henryk Kos  
DATA OPRACOWANIA : XI 2017

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
XI 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>WZMOCNIENIE ŚCIAN CZOŁOWYCH PRZYZCÓLKÓW</b>			
1 d.1	KNNR 1 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytad. 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
2 d.1	KNR 2-02 0240-01	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu 11.016	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 11.016	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.016</b>
3 d.1	KNNR 10 0205-02	Zbrojenie konstr.betonowych o śr. 10 - 14 mm - płyty fund., stropy filary, ściany pion.lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojed.belki 180	kg zbroj. kg zbroj.	 180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
4 d.1	KNR AT-31 0101-01	Dylatacja z płyt styropianowych o gr. 5 cm na ścianach  0.765	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.765	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.765</b>
5 d.1	KNNR 1 0317-01	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>2</b>		<b>OBUDOWA OTULINY BETONOWEJ</b>			
6 d.2	KNR 2-04 0504-05	Torkretowanie ścian,sklepień i stropów  4.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.750</b>
<b>3</b>		<b>RENOWACJA TYNKÓW, MALOWANIE</b>			
7 d.3	KNNR 3 0604-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III z zapr.cem-wap.o pow.do 5 m2 330	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
8 d.3	KNNR 2 1405-03	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami akrylowymi  950	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>
<b>4</b>		<b>OBRÓBKI BLACHARSKIE</b>			
9 d.4	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 133.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 133.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.200</b>
<b>5</b>		<b>ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI</b>			
10 d.5	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie  710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>710.000</b>
<b>6</b>		<b>IZOLACJA PŁYTY POMOSTU</b>			
11 d.6	KNR 2-33 0714-03	Izolacje z papy termozgrzewalnej  213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
<b>7</b>		<b>KRAWĘŻNIKI GRANITOWE</b>			
12 d.7	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki granitowe o wym. 20x15cm (estakada)  87.9	m m	 87.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.900</b>
13 d.7	KNNR 6 0401-01 analogia	Krawężniki granitowe o wym. 15x20 cm (najazdy)  91.7	m m	 91.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.700</b>
<b>8</b>		<b>UZUPEŁNIENIE I DOGĘSZCZENIE PODBUDOWY</b>			
14 d.8	KNNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm  330	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 330.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.000</b>
<b>9</b>		<b>NAWIERZCHNIA DROGOWA</b>			
15 d.9	KNNR 6 0311-02	Nawierzchnie z mieszanki asfaltu twardolanego o gr. 4,5cm warstwa wiążąca (eskada) 213	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 213.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.000</b>
16 d.9	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek AC11W o grub. 6c- warstwa wiążąca (najazdy). 230	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 230.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>
17	KNNR 6 d.9 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek SMA 11 o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) (estakada, najazdy).	m <sup>2</sup>		
		443	m <sup>2</sup>	443.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>443.000</b>
18	KNR 0-41 d.9 0104-02 analogia	Dylatacje asfaltowe, elastyczne.	m		
		48	m	48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
19	KNR 2-23 d.9 0111-01 analogia	Podbudowa betonowa C 20/25 o grub. warstwy 20cm.	m <sup>2</sup>		
		182	m <sup>2</sup>	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
20	KNNR 10 d.9 0205-02	Zbrojenie konstr.betonowych o śr. 10.	kg zbroj. kg zbroj.	1580.000	
		1580			
				<b>RAZEM</b>	<b>1580.000</b>
<b>10</b>		<b>NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I SCHODÓW</b>			
21	KNR AT-33 d.10 0405-03	Nawierzchnie chodników na podłożu betonowym grubowarstwowe z żywicy poliuretanoweo-epoksydowe, warstwa nośna ok. 3mm.	m <sup>2</sup>		
		235	m <sup>2</sup>	235.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.000</b>
22	KNR 13-12 d.10 1102-01	Balustrady stalowe -uzupełnienie brakujących elementów.	t		
		0.3	t	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
23	KNR 4-01 d.10 1212-04	Jednokrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		265	m <sup>2</sup>	265.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.000</b>
24	KNNR 2 d.10 0604-01	Izolacja z folii tłoczonej	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
25	KNNR 2 d.10 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>