

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45220000-5 Roboty inżynierskie i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Parking na 33 stanowiska przy SOR Końskie  
ADRES INWESTYCJI : Końskie ul. Gimnazjalna 1b  
INWESTOR : Szpital im. Św. Łukasza w Końskich  
ADRES INWESTORA : 26-200 Końskie ul. Gimnazjalna 1b  
BRANŻA : Roboty drogowe

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>Parking szpital</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty budowlane</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km -- wywóz nadmiaru ziemi . 490	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0210-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. I-II Krotność = 4 490	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  490.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>490.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.V-VI - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4 770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
5 d.1	KNR-W 2-01 0309-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi złożonej obok (kat. gruntu I-II)  15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
8 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm  770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
9 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10 770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
10 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 770	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  770.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>770.000</b>
11 d.1	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.I-II  132	m  m	  132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
12 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  8.9	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.900</b>
13 d.1	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej  132	m  m	  132.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>132.000</b>
14 d.1	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm  50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
15 d.1	KNR-W 2-01 0510-04	Humusowanie skarp z obsianiem - dodatek za każdy następny 1 m szerokości skarpy ponad 1 m przy grubości warstwy humusu 5 cm 50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
16 d.2	KNNR 5 1001-02	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 300 kg  3	szt.  szt.	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17 d.2	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
18	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0702-02	6.4	m <sup>3</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
19	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane NT	m		
d.2	0103-02	6.4	m	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
20	KNR-W 5-08	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur	m		
d.2	0207-02	50	m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
21	KNR-W 5-08	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykrę- canych, przelotowych	kpl.		
d.2	0504-04	3	kpl.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
22	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
d.2	1301-02	1	pomiar	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>