

## Przedmiar robót do kosztorysu modernizacji podjazdu dla karettek oraz chodników przy szpitalu w Suchej Besk - 2018 rok

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Okolice SOR-u (podjazd karettek) - rys. nr 1</b>					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grub. 7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-03	7.5*8*2+3.5*3	m <sup>2</sup>	130.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.50</b>
2	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-07	7.5*8*2+3.5*3+3.5*3	m <sup>2</sup>	141.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.00</b>
3	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.1	0105-08	Krotność = 2 7.5*8*2+3.5*3+3.5*3	m <sup>2</sup>	141.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.00</b>
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	7.5*8*2+3.5*3+3.5*3	m <sup>2</sup>	141.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.00</b>
<b>2 Schody do Stacji Dializ - rys nr 2</b>					
5	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grub. 7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0815-03	6*0.5*2.00	m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0814-02	6*2+3.3*2	m	18.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.60</b>
7	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-03	(6*2+3.3*2)*0.08*0.3	m <sup>3</sup>	0.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.45</b>
8	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.2	0407-05	6*2+3.3*2	m	18.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.60</b>
9	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.2	0105-07	6*0.5*2.00	m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-03	6*0.5*2.00	m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>3 Chodnik przy parkingu komercyjnym - rys nr 3</b>					
11	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt kamiennych grub. 7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0815-03	1.4*1.1*9+1.4*8.00	m <sup>2</sup>	25.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.06</b>
12	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.3	0814-02	1.4*9+20+18.5	m	51.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.10</b>
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.3	0402-03	(1.4*9+20+18.5)*0.08*0.30	m <sup>3</sup>	1.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.23</b>
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.3	0407-05	1.4*9+20+18.5	m	51.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.10</b>
15	KNR 2-31	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.3	0105-07	7*0.41*1.4+(16+1)*1.4	m <sup>2</sup>	27.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.82</b>
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.3	0511-03	1+7*0.35*1.4+16*1.4	m <sup>2</sup>	26.83	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.83</b>
<b>4 Chodnik przy parkingu bezpłatnym - rys nr 4</b>					
17	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m <sup>2</sup>		
d.4	0101-07	kat.III-IV głębok. 20 cm			

## Przedmiar robót do kosztorysu modernizacji podjazdu dla karetek oraz chodników przy szpitalu w Suchej Besk - 2018 rok

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(1+8*0.35+5+3)*1.4$	m <sup>2</sup>	16.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.52</b>
18 d.4	KNR 2-31 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6 $(1+8*0.35+5+3)*1.4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.52</b>
19 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm $(1+8*0.35+5+3)*1.4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.52</b>
20 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm $(1+8*0.35+5+3)*1.4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.52</b>
21 d.4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. $(1+8*0.35+5+3)*1.4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.52</b>
22 d.4	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 6 $(1+8*0.35+5+3)*1.4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.52</b>
23 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła $((8*1.2)+(8+5+1)*2+8*0.45)*0.08*0.3$	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.99</b>
24 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. $((8*1.2)+(8+5+1)*2+8*0.45)$	m  m	  41.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.20</b>
25 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej $8*0.35*1.2+(3+5+1)*1.2$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.16</b>