

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0207-02	Mechaniczne zdjęcie gruntu zadarnionego w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (1.5+0.24)*28*0.4+3.3*7.1*0.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.860</b>
2	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu-pod obrzeża betonowe i gumowe 0.3*0.15*(28+1.34*2)+0.2*0.15*20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.981	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.981</b>
3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 58*2+1.5*2	m m	119.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>119.000</b>
4	KNR 2-31 0407-01 analogia	Obrzeża gumowe o wymiarach 25x6 cm  20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
5	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 20 cm grubość po zagęszczeniu  1.34*28*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.504	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.504</b>
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 1.34*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.520</b>
7	KNR 2-23 0112-05 0112-06 analogia	Nawierzchnie poliuretanowe bieżni do zeskoku o grubości warstwy 4.5 cm( warstwy ja na przekroju -A-A i opisie w projekcie pkt 4.3)  1.34*28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	37.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.520</b>
8	KNR 2-23 0305-05 analogia	Montaż belki do zeskoku o wym 120x34x10 cm(zgodnie z opisem w projekcie pkt 4.3)  1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR AT-04 0101-03	Warstwa geowłókniny pod piaskiem zeskoku  3*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.000</b>
10	KNR 2-31 0106-03 analogia	Warstwa piasku płukanego dr 30 cm w zeskoku  3*7*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>