

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-04 0303-05	Rozebranie ścian betonowych o grubości do 30 cm z transp.urobku samochod.samowładowczymi na wysypisko wykonawcy 4*0.8*0.3*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.920</b>
2	KNR K-04 0101-01 analiza indywidualna	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie, nadkucie i zmycie powierzchni istniejących schodów 4.3*(0.3+0.16)*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.824</b>
3	analiza indywidualna	Ułożenie stopni kamiennych blokowych granitowych 0,33x0,16 min długość stopnia 1,5m (z wykonaniem warstwy szczepnej - systemowej) ułożonej na kleju mrozoodpornym 4.3*9	m m	38.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.700</b>
4	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 0.3*0.6*4.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
5	KNR 2-02 0102-04	Ściany z kamienia twardego granit 0.3*0.3*4.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.810</b>
6	KNR 2-02 0102-06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie 0.3*2*4.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
7	KSNR 6 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m z malowaniem (podł +2x naw) 4.5*2	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
8	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 62+50+29+5	m m	146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.000</b>
9	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża (62+50+29+5)*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	5.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.840</b>
10	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 62+50+29+5	m m	146.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>146.000</b>
11	KNR 2-31 0105-07 + KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 7 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - profilowanie spadków; wyrównanie i podniesienie istniejącej podbudowy (nawierzchni) 162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	162.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>162.000</b>
12	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na wysypisko wykonawcy (69+41)*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	33.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.000</b>
13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 69+41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
14	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 69+41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 69+41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
16	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej "kolor szary i czerwony" - nawierzchna 69+41+162	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	272.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.000</b>
17	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej z zakupem i transpotem 120*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-31 0107-01	Uzupełnienie kuszywa bazaltowego przy budynku i na placu	m <sup>3</sup>		
		150*0.1	m <sup>3</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>