

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Demontaż starych schodów</b>					
1 d.1	<b>KNR 4-04-0306-0100</b>	Rozebranie starych schodów betonowych	m <sup>3</sup>		
		Rozebranie schodów betonowych 0.15*(3.37+0.27+1.96+2.63+2.31+3+3.31+1.61+2.57+2.26)*1.2	m <sup>3</sup>	4.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.19</b>
2 d.1	<b>KNP 01 0101-01.01</b>	Ręczny transport gruzu i starych stopni schodowych do środka transporty	t		
		8.5	t	8.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.50</b>
3 d.1	<b>KNR 4-04-1101-0300</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odleg.do 1 km	m <sup>3</sup>		
		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odleg.do 1 km	m <sup>3</sup>	4.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.19</b>
4 d.1	<b>KNR 4-04-1101-0600 dalsze 9km</b>	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>		
		Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km	m <sup>3</sup>	4.19	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.19</b>
<b>2 Montaż nowych schodów</b>					
5 d.2	<b>KNR 2-31 0101-07</b>	Ręczne wykonanie koryta pod nowe schody	m <sup>2</sup>		
		Wypełnienie z pospółki z zagęszczeniem 1.3*(4.52+3.12+5.63+1.14+6.5)	m <sup>2</sup>	27.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.18</b>
6 d.2	<b>KNR-W 4-01 0102-02</b>	Wykonanie wykopu pod fundament schodów	m <sup>3</sup>		
		Wypełnienie z pospółki z zagęszczeniem 0.25*1.15*1.3*4+0.25*1.15*3.1	m <sup>3</sup>	2.39	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.39</b>
7 d.2	<b>KNR 2-01-0505-0100</b>	Wyrównanie podłoża gruntowego pod nowe schody	m <sup>2</sup>		
		Wyrównanie podłoża gruntowego pod nowe schody 1.3*(4.52+3.12+5.63+1.14+6.5)	m <sup>2</sup>	27.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.18</b>
8 d.2	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
		1.3*(4.52+3.12+5.63+1.14+6.5)	m <sup>3</sup>	27.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.18</b>
9 d.2	<b>KNR 2-02-0607-0100</b>	Montaż geowłókniny	m <sup>2</sup>		
		Montaż geowłókniny 1.3*(4.52+3.12+5.63+1.14+6.5)	m <sup>2</sup>	27.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.18</b>
10 d.2	<b>KNR 2-02-0290-0200</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t		
		Przygotowanie i montaż zbrojenia 1.43	t	1.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.43</b>
11 d.2	<b>KSNR 0-02-0102-0300</b>	Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żel-betonowych	m <sup>2</sup>		
		Deskowanie systemowe drobnowymiarowe ścian prostych betonowych lub żel-betonowych 28	m <sup>2</sup>	28.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.00</b>
12 d.2	<b>KNKRB 0-02-0209-0100</b>	Schody betonowe zewnętrzne	m <sup>3</sup>		
		Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu. 8.8	m <sup>3</sup>	8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>
13 d.2	<b>KNKRB 0-02-1201-0100</b>	Balustrady schodowe	m		
		Balustrady schodowe 20.6	m	20.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.60</b>
14 d.2	<b>KNR 2-02 1913-01</b>	Dylatacje	m		
		2.6	m	2.60	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.60</b>
15 d.2	<b>KNR 2-01 0506-01</b>	Wyrównanie terenu przy schodach	m <sup>2</sup>		
		Wyrównanie podłoża gruntowego pod nowe schody 42	m <sup>2</sup>	42.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.00</b>
<b>3 Oświetlenie</b>					
16 d.3	<b>KNNR 5 1008-01</b>	Oprawy parkowe	kpl.		
		5	kpl.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
17 d.3	<b>KNR-W 2-02 1218-01</b>	Wspornik lampy z blachy 10mm	szt.		
		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
<b>4 Prace pomiarowe</b>					
18 d.4	<b>Analiza własna</b>	Prace pomiarowe: wytyczenia, pomiary niwelacyjne, inwentaryzacja powyko- nawcza	elem		
		1	elem	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>