

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Koszty budowy pochylni murowanej</b>			
1.1		<b>Likwidacja elementów budowlanych</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0807-03				
1		<Posadzka zewnętrzna A>29.00	m <sup>2</sup>	29.000	
		<posadzka zewnętrzna B>30.00	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.000</b>
1.2		<b>Roboty konstrukcyjne Pochylnia A</b>			
2	KNR-W 2-	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	01 0212-08				
2		0.25*0.25*32.00	m <sup>3</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	02 0101-06				
2		23.50*0.25	m <sup>3</sup>	5.875	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.875</b>
4	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	02 0603-09				
2		23.50*2	m <sup>2</sup>	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
5	KNR-W 2-	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	02 0603-10				
2		23.50*2	m <sup>2</sup>	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
6	KNR-W 2-	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	02 1103-03				
2		(1.75+6.73+1.52)*1.20*0.25	m <sup>3</sup>	3.000	
		(1.50+5.0+1.50)*1.20*0.25	m <sup>3</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
7	KNR 9-20	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 80 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m		
d.1.	0402-03				
2		6.73+1.52+2.65+5.00+1.50	m	17.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.400</b>
8	KNR-W 2-	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	02 0901-01				
2		23.50	m <sup>2</sup>	23.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.500</b>
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-02				
2		23.00	m <sup>2</sup>	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
10	TZKNBK	Balustrada schodowa o charakterze ochronnym zgodna z wymagami przy-stosowania dla pochylni dla osób niepełnosprawnych.	m		
d.1.	XXII 0805-2 01				
	kalk. własna	Pochwyt - rura fi 42,4 x 2,0 Słupki - rura fi 42,4 x 2,0 z elementem dystans. fi16  3 pochwyty: 1,10m, 0,9m, 0,75m Mocowanie na słupkach do ścian fund 30.40	m	30.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.400</b>
1.3		<b>Roboty konstrukcyjne Pochylnia B</b>			
11	KNR-W 2-	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	01 0212-08				
3		0.25*0.25*28.00	m <sup>3</sup>	1.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.750</b>
12	KNR-W 2-	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	02 0101-06				
3		24.00*0.25	m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR-W 2- d.1. 02 0603-09 3	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa 24.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
14	KNR-W 2- d.1. 02 0603-10 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa 24.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
15	KNR-W 2- d.1. 02 1103-03 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym (1.50+6.0+1.50)*1.20*0.25 (1.50+7.50)*1.20*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.700 2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
16	KNR 9-20 d.1. 0402-03 3	Drenaż z rury elastycznej PVC-U o średnicy zewn. 80 mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce 1.50+6.0+1.50+2.65+1.50+7.50	m m	 20.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.650</b>
17	KNR-W 2- d.1. 02 0901-01 3	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 24.000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
18	KNR 2-31 d.1. 0511-02 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 22.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.800</b>
19	TZKNBK d.1. XXII 0805- 3 01 kalk. własna	Balustrada schodowa o charakterze ochronnym zgodna z wymagami zastosowania dla pochylni dla osób niepełnosprawnych. Pochwyt - rura fi 42,4 x 2,0 Słupki - rura fi 42,4 x 2,0 z elementem dystans. fi16 3 pochwyty: 1,10m, 0,9m, 0,75m Mocowanie na słupkach do ścian fund 34.00	m m	 34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty towarzyszące</b>			
20	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej-odtworzenie nawierzchni 45.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
21	KNR 19-01 d.2 0118-13	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km 9.50 0.60 0.55 29.00*0.30 30.00*0.30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.500 0.600 0.550 8.700 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.350</b>
22	kalk. własna	Utylizacja odpadów 28.35	szt. szt.	 28.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	d.2 kalk. własna	Zakup dostawa i uruchomienie - Schodołaz gaśienicowy Typ urządzenia Schodołaz gaśienicowy Model urządzenia T09 Norma 2007/47 Udźwig 130 kg Zasilanie Akumulatorowy 24V, Ładowarka sieciowa Prędkość 5 m/min. Zasięg przy pełnym obciążeniu 23 kondygnacje Gaśienice Wykonane z niebrudzącej gumy Kąt nachylenia schodów Max. 35° Min. głębokość spocznika 970 mm Min. Szerokość schodów 720 mm Wózki inwalidzkie Schodołaz przystosowany jest do standardowych wózków inwalidzkich z tylnymi kołami o średnicy 26 cali (300mm) i z siedziskiem o szerokości 39-46 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>