

## MIRECKIEGO 63 rampa i podjazd II

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Rozbiórka i budowa nowej rampy wraz z podjazdem dla niepełnosprawnych przy ul. Mireckiego 63 w Żyrardowie</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0,65*0,12*41,41 (0,84+1,00+0,84)*1,20*0,10*10 0,15*0,41*3,75*8*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,23 3,22 3,69	
				RAZEM	10,14
2	KNR 4-04 d.1 0105-04	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 47,97*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 57,56	
				RAZEM	57,56
3	KNR 4-04 d.1 0801-01	Rozebranie balustrad 41,41*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 49,69	
				RAZEM	49,69
4	KNR 4-01 d.1 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych 41,41*3,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155,29	
				RAZEM	155,29
5	KNR 4-01 d.1 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (3,75+47,97+3,75)*0,30*0,80*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26,63	
				RAZEM	26,63
6	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundament (3,75+47,97+3,75)*0,30*0,80	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,31	
				RAZEM	13,31
7	KNR 4-01 d.1 0108-19 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 7 km 57,564*0,12 10,136 155,288*0,07 26,626 3,75*1,20*41,41	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,91 10,14 10,87 26,63 186,34	
				RAZEM	240,89
2		<b>Nowa rampa i podjazd</b>			
8	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu 26,626	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26,63	
				RAZEM	26,63
9	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych (3,75+47,97+3,75)*0,30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16,64	
				RAZEM	16,64
10	KNR 2-02 d.2 0207-01	Ściany żelbetowe rampy proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 21,84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21,84	
				RAZEM	21,84
11	KNR 2-02 d.2 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu 0,15*0,41*3,75*8*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,69	
				RAZEM	3,69
12	KNR 2-02 d.2 0207-01	Ściany żelbetowe podjazdu proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu 19,36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19,36	
				RAZEM	19,36
13	KNR 2-02 d.2 0603-03	Izolacje z pionowe - wykonywane na zimno z mas izolacyjnych - pierwsza warstwa 276,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,55	
				RAZEM	276,55
14	KNR 2-02 d.2 0603-04	Izolacje pionowe - wykonywane na zimno z mas izolacyjnych - druga i następną warstwa 276,55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276,55	
				RAZEM	276,55
15	KNR 2-01 d.2 0320-0203	Wypełnienie rampy piaskiem rampy i podjazdu 186,34	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 186,34	
				RAZEM	186,34
16	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu rampa i podjazd 155,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155,29	

## MIRECKIEGO 63 rampa i podjazd II

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	155,29
17	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na rampie i pojeździe 155,29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	155,29	
				RAZEM	155,29
18	KNR 2-02 d.2 1207-01	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do półek śrubami lub spawane rampa i pojazd na podjeździe dodatkowe poręcze (36*1,10)+(9*1,5)	m m	53,10	
				RAZEM	53,10
19	KNR-W 2- d.2 02 2601-01 (analogia)	Naprawa docieplenia cokołu budynku mieszkalnego po rozbiórce rampy 50*0,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30,00	
				RAZEM	30,00
20	KNR-W 2- d.2 02 0922-01 (analogia)	Wyprawy z tynku mozaikowego- front rampy 62,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62,50	
				RAZEM	62,50

P.G.M. Żyrardów Spółka z o.o.  
Inspektor ds. Ogólnobudowlanych

  
Elżbieta Skwarck