

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych do budynku Urzędu Miasta i Gminy w Ćmielowie

Pochylnia dla osób niepełnosprawnych wykonana z gotowych elementów stalowych ocynkowanych , poręcze i słupki ze stali nierdzewnej o długości 5,5m i 2,25m ze spocznikiem o dł. 1,5m , szerokość przejazdu 1,2 m

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych do budynku Urzędu Miasta i Gminy w Ćmielowie</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.ponad 15 cm-	m <sup>3</sup>		
d.1	0212-02	skucie górnej części cokołu betonowego o wysokości 0,3 m i długości 1,5 m . o szerokości do 0,3 m	m <sup>3</sup>	0.135	
		0.3*0.3*1.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.135</b>
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na	m <sup>2</sup>		
d.1	0815-02	podsypanie piaskowej	m <sup>2</sup>	2.500	
		2.5			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 26-35	szt.		
d.1	0101-03	cm)	szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18 +	gruzu i drzew na odległość do 5 km			
	KNR 4-01				
	0108-20		m <sup>3</sup>	0.260	
		0.135+2.5*0.05			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.260</b>
<b>2</b>		<b>Roboty konstrukcyjne</b>			
5	KNR 2-01	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat.gr.I-II) -	dół.		
d.2	0312-09	głębokość wykopu 0,9 m, pod prefabrykowany fundament betonowy	dół.	10.000	
	analogia	10			
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt.kat.	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-06 +	III			
	KNR 4-01		m <sup>3</sup>	1.440	
	0108-08				
		0.4*0.4*0.9*10			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
7	KNR 2-31	Warstwa odsączająca z piasku - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-01		m <sup>2</sup>	1.600	
	analogia	0.4*0.4*10			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
8	KNR 2-02	Bloki fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.4x0,4x0,8 m z betonu B20	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01		m <sup>3</sup>	1.280	
		0.4*0.4*0.8*10			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.280</b>
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe - Dysperbit	m <sup>2</sup>		
d.2	0601-04	2 warstwy	m <sup>2</sup>	12.800	
		4*0.4*0.8*10			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.800</b>
10	kalkulacja	Konstrukcja stalowa ocynkowana projektowanej pochylni dla osób niepełnospraw-	kpl		
d.2	własna	nych o długości 5,5 m i 2,25 m ze spocznikiem 1,5 m - szerokości przejazdu 1,2	kpl	1.000	
		m wraz z zabezpieczeniem kolanowym rurą stalową nierdzewną o śr. 30 mm			
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 2-05	Nawierzchnia pochylni dla osób niepełnosprawnych z krat pomostowych ocynko-	t		
d.2	0120-07-ana-	wanych wysokości 30mm			
	logia	(oczko 34x38, płaskownik nośny 30x3mm	t	0.016	
		0.016			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.016</b>
12	KNR 5-08	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie głębokości do 8 cm i śr. do 10	szt.		
d.2	0801-01	mm	szt.	48.000	
		48			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
13	KNR 5-08	Mechaniczne wiercenie otworów w metalu - głębokości wiercenia do 5 mm śr. do	szt.		
d.2	0807-07	10 mm	szt.	48.000	
		48			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
14	ZKNR C-2	Montaż kotew chemicznych w systemie Pattex: wiercenie otworu o średnicy	szt.		
d.2	0703- 05	10mmi głębokości 100mm w betonie	szt.	48.000	
		48			
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
15	KNR 2-02	Słupki balustrady pochylni wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316 lub AISI 304	m		
d.2	1207-02-ana-	osadzone o śr. do 50 mm i gr 3,0 mm wysokości 1,1 m	m	19.800	
	logia	(9*1.1)*2			
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02	Pochwyty stalowy podwójny, wykonany ze stali nierdzewnej AISI 316 lub AISI 304	m		
d.2	1207-02-ana-logia	m o śr. 42,4 mm i wykonane w dwóch poziomach od poziomu posadzki 90 cm i 75 cm $(5.5+1.5+1.5+2.25+0.6+5.5+2.25+0.6)*2$	m	39.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.400</b>