

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
Budowa pochylni dla niepełnosprawnych wraz z remontem strefy wejścia PB Porabka Klimontów.					
1		Rozbiórki			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 0.707	m ³ m ³		
				0.707	
2	KNR 4-01 d.1 0354-14	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad 14	szt. szt.		
				14.000	
3	KNR-W 4-01 d.1 1306-01	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych 4	szt. szt.		
				4.000	
4	KNNR 3 d.1 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 10.835*0	m ² m ²		
				0.000	
5	TZKBNK IV - d.1 543	Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap. 17.458	m ³ m ³		
				17.458	
6	KNR 4-01 d.1 0308-04	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 14	szt. szt.		
				14.000	
7	KSNR 6 d.1 0805-05 wejście patio	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 44.39 112.255	m ² m ² m ²		
				44.390 112.255	
8	KNR-W 4-01 d.1 0212-06 -0.42 0	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.593 0.189	m ³ m ³ m ³		
				0.593 0.189	
9	KSNR 6 d.1 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 112.255*0	m ² m ²		
				0.000	
10	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.1+poz.7*0.05+poz.8+poz.9+2	m ³ m ³		
				11.321	
11	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6 poz.10	m ³ m ³		
				11.321	
12	KNR 4-01 d.1 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.5	m ³ m ³		
				17.458	
13	KNR 4-01 d.1 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 6 poz.12	m ³ m ³		
				17.458	
2		Pochylnia		RAZEM	17.458
2.1		Roboty ziemne			
14	KNR 2-01 d.2 0125-01 1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 54.1	m ² m ²		
				54.100	
15	KNR 2-01 d.2 0125-05 1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 54.1	m ² m ²		
				54.100	
16	KNR 2-01 d.2 0217-01 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.I-II 82.121	m ³ m ³		
				82.121	
				RAZEM	82.121

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-01 d.2. 0307-01 1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) - pogłębienie do wymaganej rzędnej	m ³		
		3.595	m ³	3.595	
				RAZEM	3.595
18	KNR 2-01 d.2. 0501-01 1 z.sz. 2.18. 9910	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m Zasypianie z ubiciem w warunkach utrudnionych (wykopy z rozporami).	m ³		
		113.597	m ³	113.597	
				RAZEM	113.597
19	KNR 2-01 d.2. 0307-01 1 z.sz. 2.2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) Grunt uprzednio odspojony.	m ³		
		26.215	m ³	26.215	
				RAZEM	26.215
20	KNR 4-01 d.2. 0108-05 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		26.215	m ³	26.215	
				RAZEM	26.215
21	KNR 4-01 d.2. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 6	m ³		
		poz.20	m ³	26.215	
				RAZEM	26.215
2.2		Fundamenty			
22	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		9.297	m ³	9.297	
				RAZEM	9.297
23	KNR 2-02 d.2. 1101-01 2 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
		1.645	m ³	1.645	
				RAZEM	1.645
24	KNR 2-02 d.2. 0604-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m ²		
		1.645	m ²	1.645	
				RAZEM	1.645
25	KNR 2-02 d.2. 0604-06 2	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m ²		
		1.645	m ²	1.645	
				RAZEM	1.645
26	KNR 2-02 d.2. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0.051	t	0.051	
				RAZEM	0.051
27	KNR 2-02 d.2. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
		0.465	t	0.465	
				RAZEM	0.465
28	KNR 2-02 d.2. 0202-01 2	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		9.408	m ³	9.408	
				RAZEM	9.408
29	KNR-W 2-02 d.2. 0101-06 2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³		
		22.301	m ³	22.301	
				RAZEM	22.301
30	KNR 4-01 d.2. 0603-01 2	Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych lepikiem	m ²		
		185.512	m ²	185.512	
				RAZEM	185.512
2.3		Płyta pochylni z posadzką			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
31	KNR 2-02 d.2. 0290-01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm 0.246	t		
			t	0.246	
32	KNR 2-02 d.2. 0290-02 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 0.880	t		
			t	0.880	
33	KNR 2-02 d.2. 0216-01 3	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 81.159	m ²		
			m ²	81.159	
				RAZEM	81.159
34	KNR 2-02 d.2. 0216-05 3	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2 81.159	m ²		
			m ²	81.159	
				RAZEM	81.159
35	KNR 2-02 d.2. 1107-05 3	Posadzki wylewane lastrykowe dwuwarstwowe grubości 35 mm jednobarwne 50.079	m ²		
			m ²	50.079	
				RAZEM	50.079
36	KNR 0-33 d.2. 0123-03 3	Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 104.24	m		
			m	104.240	
				RAZEM	104.240
37	ZKNR C-2 d.2. 0113-01 3	Gruntowanie podłoża - pierwsza warstwa 60.963	m ²		
			m ²	60.963	
				RAZEM	60.963
38	ZKNR C-2 d.2. 0113-03 3	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych silikatowych na gotowym podłożu. Tynk silikatowy CT 73 faktura "kornik", ściany płaskie i powierzchnie poziome; ziarno 2 mm 60.963	m ²		
			m ²	60.963	
				RAZEM	60.963
2.4		Balustrady		RAZEM	60.963
39	KNR 2-02 d.2. 1207-01 4	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane 88.16	m		
			m	88.160	
				RAZEM	88.160
40	KNR 2-02 d.2. 1208-03 4	Pochwyt stalowy na wspornikach - dodatkowy na wys. 75cm 88.16	m		
			m	88.160	
				RAZEM	88.160
3		Dojścia do pochylni		RAZEM	88.160
3.1		Roboty ziemne			
41	KNR 2-01 d.3. 0125-01 1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem 17.095	m ²		
			m ²	17.095	
				RAZEM	17.095
42	KNR 2-01 d.3. 0125-05 1	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) bez darni z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 17.095	m ²		
			m ²	17.095	
				RAZEM	17.095
43	KNR 2-01 d.3. 0217-01 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.I-II 12.882	m ³		
			m ³	12.882	
				RAZEM	12.882
44	KNR 2-01 d.3. 0501-01 1 z.sz. 2.18.9910	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m Zasypianie z ubiciem w warunkach utrudnionych (wykopy z rozporami). 5.176	m ³		
			m ³	5.176	
				RAZEM	5.176

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-01 d.3. 0307-01 1 z.sz. 2.2	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) Grunt uprzednio odspojony. 3.710	m ³ m ³	 3.710	
3.2		Szlana oporowa		RAZEM	3.710
46	KNR 2-22 d.3. 0309-03 2	Elementy ścian oporowych rampowych typu 'L' lub odwrócone 'T' o masie do 1.2 t 7	elem. elem.	 7.000	
3.3		Chodnik		RAZEM	7.000
47	KNK 2-06 d.3. 0103-03 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat.III 14.325	m ² m ²	 14.325	
48	KNR 13-12 d.3. 1504-03 3	Krawężniki betonowe 4.85	m m	4.850	14.325
49	KNCK-1 d.3. 0108-03 3	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego bez domieszek wiązacych - grubosc warstwy 8 cm 14.325	m² m²	14.325	14.325
50	KNCK-1 d.3. 0108-04 3	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego bez domieszek wiązacych - dalszy 1 cm grubosci warstwy 14.325	m² m²	14.325	14.325
51	KSNR 6 d.3. 0502-02 3	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 14.325	m² m²	14.325	14.325
4		Strefa wejścia ze schodami		RAZEM	14.325
4.1		Roboty ziemne			
52	KNR 2-01 d.4. 0307-01 1 dół góra	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) 1.67 10.435	m ³ m ³ m ³	 1.670 10.435	
4.2		Chodnik		RAZEM	12.105
53	KNK 2-06 d.4. 0103-03 2 dół góra	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat.III 4.64 30.69	m ² m ² m ²	 4.640 30.690	
54	KNR 13-12 d.4. 1504-03 2 dół góra	Krawężniki betonowe 3 8.6	m m m	3.000 8.600	35.330
55	KNCK-1 d.4. 0108-03 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego bez domieszek wiązacych - grubosc warstwy 8 cm poz.53 35.330	m² m²	35.330	11.600
56	KNCK-1 d.4. 0108-04 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego bez domieszek wiązacych - dalszy 1 cm grubosci warstwy poz.53 35.330	m² m²	35.330	35.330
57	KSNR 6 d.4. 0502-02 2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 4.64	m² m²	4.640	35.330
				RAZEM	4.640

Budowa pochylni dla niepełnosprawnych wraz z remontem strefy wejścia PB Porabka Klimontów.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
58	KNK 2-06 d.4. 0502-04 - 2 analogia	Chodniki z płyt betonowych o wym. 40x40x3,8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawa cementowa	m ²		
		30.69	m ²	30.690	
4.3 Schody				RAZEM	30.690
59	KNK 2-06 d.4. 0103-01 3	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. III	m ²		
		4.48	m ²	4.480	
				RAZEM	4.480
60	KNR 2-02 d.4. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		1.12	m ³	1.120	
				RAZEM	1.120
61	KNR 2-02 d.4. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0.952	m ³	0.952	
				RAZEM	0.952
62	KNR 2-02 d.4. 2112-04 - 3 analogia	Stopnie blokowe 37x15x160cm DASAG Indigo Prato	m		
		6*1.6	m	9.600	
				RAZEM	9.600
63	KNR 2-02 d.4. 2112-04 - 3 analogia	Stopnie blokowe 37x15x160cm DASAG Indigo Prato z tulejami do zamocowania balustrady	m		
		2*1.6	m	3.200	
				RAZEM	3.200
64	KNR 2-02 d.4. 1207-01 3	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do połączników śrubami lub spawane	m		
		3.55*2	m	7.100	
				RAZEM	7.100
5 Przejście w patio					
5.1 Roboty ziemne					
65	KNR 2-01 d.5. 0307-01 1	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II)	m ³		
		15.716	m ³	15.716	
				RAZEM	15.716
66	KNR 4-01 d.5. 0108-05 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m ³		
		poz.65	m ³	15.716	
				RAZEM	15.716
67	KNR 4-01 d.5. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 6	m ³	15.716	
				RAZEM	15.716
5.2 Chodnik					
68	KNK 2-06 d.5. 0103-03 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat. III	m ²		
		112.255	m ²	112.255	
				RAZEM	112.255
69	KNR 13-12 d.5. 1504-03 2	Krawężniki betonowe	m		
		30.4	m	30.400	
				RAZEM	30.400
70	KNCK-1 d.5. 0108-03 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego bez domieszek wiązacych - grubosc warstwy 8 cm	m ²		
		poz.68	m ²	112.255	
				RAZEM	112.255
71	KNCK-1 d.5. 0108-04 2	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego bez domieszek wiązacych - dalszy 1 cm grubosci warstwy	m ²		
		Krotność = 12	m ²	112.255	
		poz.68	m ²	112.255	
				RAZEM	112.255

Budowa pochylni dla niepełnosprawnych wraz z remontem strefy wejścia PB Porabka Klimontów.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
72	KSNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.68	m ²		
d.5.	0502-02		m ²	112.255	
2					
				RAZEM	112.255