

WYKAZ STALI PROFILOWEJ												
Element	Poz.	Ilość szt.	Profil				Długość mm	Masa				
			mm	gr.	x	szer.		1mb 1kg/m	1szt. kg	Ogółem kg		
POCHYLNIA DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI	1	8	Blacha		10	x	150	200	11,78	2,36	18,84	
	1*	2	Blacha		10	x	150	200	11,78	2,36	4,71	
	2	1	L150x100x10					5444	18,80	102,35	102,35	
	3	1	L150x100x10					1694	18,80	31,85	31,85	
	4	1	L150x100x10					1691	18,80	31,79	31,79	
	5	2	L150x100x10 LiP					3761	18,80	70,71	141,41	
	6	2	L150x100x10 LiP					403	18,80	7,58	15,15	
	7	1	L150x100x10					147	18,80	2,76	2,76	
	8	1	L150x100x10					510	18,80	9,59	9,59	
	9	1	L150x100x10					510	18,80	9,59	9,59	
	10	1	L150x100x10					154	18,80	2,90	2,90	
	11	1	L150x100x10					5440	18,80	102,27	102,27	
	12	3	RK90x90x4					1230	10,50	12,92	38,75	
	13	1	L40x40x4					1230	2,26	2,78	2,78	
	14	2	RK90x90x4					165	10,50	1,73	3,47	
	15	2	RK90x90x4					320	10,50	3,36	6,72	
	16	1	RK90x90x4					220	10,50	2,31	2,31	
	17	1	RK90x90x4					130	10,50	1,37	1,37	
	18	1	RK90x90x4					243	10,50	2,55	2,55	
	19	1	RK90x90x4					355	10,50	3,73	3,73	
	20	1	Blacha		10	x		40	1210	3,14	3,80	3,80
	21	16	Blacha		10	x		50	1030	3,93	4,04	64,68
	22	1	Blacha		10	x		50	1505	3,93	5,91	5,91
	23	1	Blacha		10	x		50	725	3,93	2,85	2,85
	24	1	Blacha		10	x		50	760	3,93	2,98	2,98
	25	3	Blacha		10	x		50	1027	3,93	4,03	12,09
	26	1	Blacha		10	x		50	939	3,93	3,69	3,69
	27	1	Blacha		10	x		50	1268	3,93	4,98	4,98
	28	5	Blacha		10	x		50	1339	3,93	5,26	26,28
	29	1	Blacha		10	x		50	1342	3,93	5,27	5,27
	30	3	Blacha		10	x		50	1361	3,93	5,34	16,03
	31	34	Blacha		6	x		60	150	2,83	0,42	14,41
	32	34	RO 42x2						1080	1,97	2,13	72,34
	33	1	RO 42x2						76500	1,97	150,71	150,71
	34	68	Pręt gładki Ø16						100	1,57	0,16	10,68
	35	6	Blacha		2	x		86	86	1,35	0,12	0,70
	KR.1	6	X4KOZ/34x38/40x2/900x1200 TZN (seratowane OFFSHORE z zagęszczonym oczkiem) - + uchwyt standardowy (4szt./kratę)								31,32	187,92
	KR.2	3	X4KOZ/34x38/40x2/835x835 TZN (seratowane OFFSHORE z zagęszczonym oczkiem) - + uchwyt standardowy (4szt./kratę)								20,22	60,66
	KR.3	1	X4KOZ/34x38/40x2/835x835 TZN (seratowane OFFSHORE z zagęszczonym oczkiem) - + uchwyt standardowy (4szt./kratę)								18,62	18,62
	KR.4	4	X4KOZ/34x38/40x2/935x1200 TZN (seratowane OFFSHORE z zagęszczonym oczkiem) - + uchwyt standardowy (4szt./kratę)								32,54	130,15
	KR.5	1	X4KOZ/34x38/40x2/400x1200 TZN (seratowane OFFSHORE z zagęszczonym oczkiem) - + uchwyt standardowy (4szt./kratę)								13,92	13,92
	A	36	Pręt gwint. M16 kl.8.8 TZN						150	1,57	0,24	8,48
	A		Uniwersalna kotwa chemiczna np. KOELNER (stosować w zależności od wyboru technologii osadzenia prętów gwintowanych)									
	A	72	Nakrętka M16-8 TZN ISO4032								0,03	2,35
	A	36	Podkładka spr. M16 TZN DIN 127								0,010	0,34
	B	68	Śruba M12x35 kl. 8.8 TZN ISO4017								0,04	2,81
	B	68	Nakrętka M12-8 TZN ISO4032								0,02	1,12
	B	68	Podkładka spr. M12 TZN DIN 127								0,004	0,27
	B	68	Podkładka pł. M12 TZN DIN 125								0,006	0,43
	C	5	Śruba M12x35 kl. 8.8 TZN ISO4017								0,04	0,21
	C	5	Nitonakrętka A2 stożek M12 TZN ISO4032								0,02	0,08
	C	5	Podkładka spr. M12 TZN DIN 127								0,004	0,02
Razem [kg]:										1359,62		
Dodatek na spoiny 1.8%[kg]:										24,47		
MASA CAŁKOWITA[kg]:										1384,1		

WYKAZ STALI PROFILOWEJ											
Element	Poz.	Ilość	Profil				Długość	Masa			
			szt.	mm	gr.	x		szer.	1mb	1szt.	Ogółem
								mm	1kg/m	kg	kg
SCHODY WEJŚCIOWE	1	3	Blacha		10	x	150	200	11,78	2,36	7,07
	31	9	Blacha		6	x	60	150	2,83	0,42	3,82
	33	1	RO 42x2						1,97	0,00	0,00
	35	6	Blacha		2	x	86	86	1,35	0,12	0,70
	36	3	Blacha		10	x	180	200	14,13	2,83	8,48
	37	3	RK90x90x4					140	10,50	1,47	4,41
	38	6	RK90x90x4					440	10,50	4,62	27,72
	39	6	RK90x90x4					260	10,50	2,73	16,38
	40	3	RK90x90x4					2769	10,50	29,07	87,22
	41	3	RK90x90x4					359	10,50	3,77	11,31
	42	2	Blacha		10	x	100	200	7,85	1,57	3,14
	43	1	Blacha		10	x	150	300	11,78	3,53	3,53
	44	2	Blacha		10	x	100	200	7,85	1,57	3,14
	45	3	Blacha		10	x	50	120	3,93	0,47	1,41
	46	2	RK90x90x4					2950	10,50	30,98	61,95
	47	2	RK90x90x4					2600	10,50	27,30	54,60
	48	2	RK90x90x4					3300	10,50	34,65	69,30
	49	2	RK90x90x4					3490	10,50	36,65	73,29
	50	3	RK40x30x2					3490	1,99	6,95	20,84
	51	7	Blacha		5	x	40	3545	1,57	5,57	38,96
	52	10	RK40x30x2					600	1,99	1,19	11,94
	53	12	L40x40x4					1515	2,42	3,67	44,00
	54	4	L40x40x4					2760	2,42	6,68	26,72
	55	12	L40x40x4					1507	2,42	3,65	43,76
	56	8	L40x40x4					350	2,42	0,85	6,78
	57	2	L40x40x4					392	2,42	0,95	1,90
	58	12	L40x40x4					396	2,42	0,96	11,50
	59	4	L40x40x4					342	2,42	0,83	3,31
	60	3	RO 42x2					1138	1,97	2,24	6,73
	61	6	RO 42x2					1069	1,97	2,11	12,64
	62	41	Pręt gładki Ø12					920	0,89	0,82	33,50
	63	3	Blacha		2	x	28	38	0,44	0,02	0,05
	A	42	Pręt gwint. M16 kl.8.8 TZN					150	1,57	0,24	9,89
	A		Uniwersalna kotwa chemiczna np. KOELNER (stosować w zależności od wyboru technologii osadzenia prętów gwintowanych)								
	A	84	Nakrętka M16-8 TZN ISO4032							0,03	2,74
	A	84	Podkładka spr. M16 TZN DIN 127							0,010	0,80
Razem [kg]:										713,49	
Dodatek na spoiny 1.8%[kg]:										12,84	
MASA CAŁKOWITA[kg]:										726,3	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Element	Poz.	Stal	Długość [mm]	Ilość			Długość łączna [m]
		Ø		w elemenci	elementów	ogółem	
		A-IIIN				A-IIIN Ø8	
S.F.1.	Nr1	8	740	8	14	112	82,88
	Nr2	8	2130	2		28	59,64
S.F.2.	Nr2	8	2130	4	1	4	8,52
	Nr3	8	1240	8		8	9,92
Długość wg średnic [m]:							160,96
Masa 1m pręta [kg/m]:							0,395
Masa łączna wg średnic [kg]:							63,58
Ogółem [kg]:							63,58



• PROJEKTY BUDOWLANE

• NADZÓR BUDOWY

• WSPARCIE TECHNICZNE

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDOWA POCHYLNI I PRZEBUDOWA SCHODÓW DO BUDYNKU STAROSTWA POWIATOWEGO W BEŁCHATOWIE

Branża:

BUDOWLANA

Data opracowania:

06.04.2023r.

Inwestor:

POWIAT BEŁCHATOWSKI

Lokalizacja:

dz. nr ewid. 2/54, obręb 08, m. Bełchatów

Projektant:

mgr inż. Aneta Macugowska  
upr. nr LOD/3119/PBKb/19

Podpis:



Skala:

1:100

Nazwa rysunku:

ZESTAWIENIE STALI - PROJEKT

Nr rysunku:

K.6