

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH BALUSTRADY:

NR EL.	PRZEKRÓJ [mxm]	DŁUGOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ [m³]	SZT.	ŁĄCZNIE OBJĘTOŚĆ [m³]
SŁUPKI					
1	0,12x0,12	1,26	0,0181	188	3,4111
					3,4111
POCHWYT					
2	0,03x0,15	1,20	0,0054	9	0,0486
		1,30	0,0059	8	0,0468
		1,40	0,0063	1	0,0063
		1,50	0,0068	4	0,0270
		1,60	0,0072	2	0,0144
		1,70	0,0077	1	0,0077
		1,80	0,0081	8	0,0648
		1,90	0,0086	30	0,2565
		2,00	0,0090	47	0,4230
		2,10	0,0095	29	0,2741
		2,20	0,0099	23	0,2277
		2,30	0,0104	25	0,2588
		2,40	0,0108	3	0,0324
					1,6881
WYPEŁNIENIE PRZESŁA					
3	0,08x0,08	1,20	0,0077	9	0,0691
		1,30	0,0083	8	0,0666
		1,40	0,0090	1	0,0090
		1,50	0,0096	4	0,0384
		1,60	0,0102	2	0,0205
		1,70	0,0109	1	0,0109
		1,80	0,0115	8	0,0922
		1,90	0,0122	30	0,3648
		2,00	0,0128	47	0,6016
		2,10	0,0134	29	0,3898
		2,20	0,0141	23	0,3238
		2,30	0,0147	25	0,3680
		2,40	0,0154	3	0,0461
					2,4008
4	0,08x0,08	1,20	0,0077	9	0,0691
		1,30	0,0083	8	0,0666
		1,40	0,0090	1	0,0090
		1,50	0,0096	4	0,0384
		1,60	0,0102	2	0,0205
		1,70	0,0109	1	0,0109
		1,80	0,0115	8	0,0922
		1,90	0,0122	30	0,3648
		2,00	0,0128	47	0,6016
		2,10	0,0134	29	0,3898
		2,20	0,0141	23	0,3238
		2,30	0,0147	25	0,3680
		2,40	0,0154	3	0,0461
					2,4008
BALUSTRADA RAZEM					9,9008

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH MOSTKA:

NR EL.	PRZEKRÓJ [mxm]	DŁUGOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ [m³]	SZT.	ŁĄCZNIE OBJĘTOŚĆ [m³]
PALE FUNDAMENTOWE					
P1	Ø 0,20	3,20	0,1005	223	22,4070
					22,4070
BELKI NOŚNE					
B1	2x0,08/0,22	2,70	0,0950	53	5,0371
B2	2x0,08/0,22	3,10	0,1091	4	0,4365
B3	2x0,08/0,22	3,60	0,1267	4	0,5069
B4	2x0,08/0,22	4,10	0,1443	4	0,5773
B5	2x0,08/0,22	4,60	0,1619	6	0,9715
B6	2x0,08/0,22	4,85	0,1707	2	0,3414
B7	2x0,08/0,22	3,30	0,1162	1	0,1162
B8	2x0,08/0,22	3,40	0,1197	1	0,1197
B9	2x0,08/0,22	3,90	0,1373	1	0,1373
B10	2x0,08/0,22	4,00	0,1408	1	0,1408
B11	2x0,08/0,22	4,35	0,1531	1	0,1531
B12	2x0,08/0,22	4,40	0,1549	1	0,1549
B13	2x0,08/0,22	4,45	0,1566	1	0,1566
B14	2x0,08/0,22	4,80	0,1690	2	0,3379
B15	2x0,08/0,22	4,95	0,1742	1	0,1742
B16	2x0,08/0,22	5,05	0,1777	1	0,1777
B17	2x0,08/0,22	5,20	0,1830	2	0,3661
B18	2x0,08/0,22	3,67	0,1292	3	0,3875
B19	2x0,08/0,22	3,62	0,1274	3	0,3823
B20	0,12x0,12	1,62	0,0233	8	0,1866
					10,8616
LEGARY POSZDKI					
L3	0,12x0,12	2,00	0,0288	91	2,6208
L1,L2	0,12x0,12	2,15	0,0310	182	5,6347
L4,L5,L6	0,12x0,12	2,18	0,0314	191	5,9959
L11	0,12x0,12	2,20	0,0317	7	0,2218
L12,L16	0,12x0,12	2,25	0,0324	25	0,8100
L8,L10	0,12x0,12	2,35	0,0338	21	0,7106
L9	0,12x0,12	2,40	0,0346	12	0,4147
L15	0,12x0,12	2,85	0,0410	3	0,1231
L7,L14	0,12x0,12	3,05	0,0439	10	0,4392
L18	0,12x0,12	3,20	0,0461	2	0,0922
L13	0,12x0,12	3,50	0,0504	7	0,3528
L17	0,12x0,12	3,60	0,0518	2	0,1037
					17,5195
MOSTEK RAZEM (BEZ POSADZKI)					50,7881

<p>Telos Filip Jarczewski ul. Jackowskiego 33, 51-661 Wrocław mail: f.jarczewski@gmail.com</p>		
Inwestor	Gmina Kudowa – Zdrój ul. Zdrojowa 24, 57-350 Kudowa-Zdrój	skala */*
Obiekt	MOSTEK DLA PIESZYCH NA STAWIE W PARKU ZDROJOWYM W KUDOWIE-ZDRÓJ AM-2, dz. nr 27/5, obręb: Stary Zdrój, gmina Kudowa-Zdrój	branża ARCH. PT.
Temat	Budowa mostku dla pieszych na stawie w Parku Zdrojowym w Kudowie – Zdrój	data 30.09.2023
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI MOSTKA I BALUSTRADY	nr rys. A_03
Projektant architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Piasecka upr. proj. 17/ŁO0KK/2012	
Opracowanie	inż. arch. Filip Jarczewski	