

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH MOSTKA:

NR EL.	PRZEKRÓJ [mxm]	DŁUGOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ [m³]	SZT.	ŁĄCZNIE OBJĘTOŚĆ [m³]
BELKI NOŚNE					
B1	0,08x0,22	2,20	0,0774	112	8,6733
B2	0,08x0,22	3,10	0,1091	4	0,4365
B3	0,08x0,22	3,60	0,1267	4	0,5069
B4	0,08x0,22	4,10	0,1443	4	0,5773
B5	0,08x0,22	4,60	0,1619	6	0,9715
B6	0,08x0,22	4,85	0,1707	2	0,3414
B7	0,08x0,22	3,30	0,1162	1	0,1162
B8	0,08x0,22	3,40	0,1197	1	0,1197
B9	0,08x0,22	3,90	0,1373	1	0,1373
B10	0,08x0,22	4,00	0,1408	1	0,1408
B11	0,08x0,22	4,35	0,1531	1	0,1531
B12	0,08x0,22	4,40	0,1549	1	0,1549
B13	0,08x0,22	4,45	0,1566	1	0,1566
B14	0,08x0,22	4,80	0,1690	2	0,3379
B15	0,08x0,22	4,95	0,1742	1	0,1742
B16	0,08x0,22	5,05	0,1777	1	0,1777
B17	0,08x0,22	5,20	0,1830	2	0,3661
B18	0,08x0,22	3,67	0,1292	3	0,3875
B19	0,08x0,22	3,62	0,1274	3	0,3823
B20	0,12x0,12	1,62	0,0233	8	0,1866
					14,4978
LEGARY POSADZKI					
L3	0,12x0,14	2,00	0,0336	91	3,0576
L1,L2	0,12x0,14	2,15	0,0312	182	6,5738
L4,L5,L6	0,12x0,14	2,18	0,0366	191	6,9952
L11	0,12x0,14	2,20	0,0369	7	0,2587
L12,L16	0,12x0,14	2,25	0,0378	25	0,9450
L8,L10	0,12x0,14	2,35	0,0395	21	0,8291
L9	0,12x0,14	2,40	0,0403	12	0,4838
L15	0,12x0,14	2,85	0,0479	3	0,1436
L7,L14	0,12x0,14	3,05	0,0512	10	0,5124
L18	0,12x0,14	3,20	0,0538	2	0,1075
L13	0,12x0,14	3,50	0,0588	7	0,4116
L17	0,12x0,14	3,60	0,0605	2	0,1210
					20,4393
MOSTEK RAZEM (BEZ POSADZKI)					34,9371

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH BALUSTRADY:

NR EL.	PRZEKRÓJ [mxm]	DŁUGOŚĆ [m]	OBJĘTOŚĆ [m³]	SZT.	ŁĄCZNIE OBJĘTOŚĆ [m³]
SŁUPKI – OKŁADZINA Z DESEK					
1	0,02x0,13	1,06	0,0027	188x4	2,072
					2,072
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
KRAWĘDZIAK PRZĘSŁA					
3	0,1x0,1	1,20	0,012	9	0,108
		1,30	0,013	8	0,104
		1,40	0,014	1	0,140
		1,50	0,015	4	0,060
		1,60	0,016	2	0,032
		1,70	0,017	1	0,0170
		1,80	0,018	8	0,1440
		1,90	0,019	30	0,5700
		2,00	0,020	47	0,9400
		2,10	0,021	29	0,6090
		2,20	0,022	23	0,5060
		2,30	0,023	25	0,5750
		2,40	0,024	3	0,0720
					3,8770
4	0,1x0,1	1,20	0,012	9	0,108
		1,30	0,013	8	0,104
		1,40	0,014	1	0,140
		1,50	0,015	4	0,060
		1,60	0,016	2	0,032
		1,70	0,017	1	0,0170
		1,80	0,018	8	0,1440
		1,90	0,019	30	0,5700
		2,00	0,020	47	0,9400
		2,10	0,021	29	0,6090
		2,20	0,022	23	0,5060
		2,30	0,023	25	0,5750
		2,40	0,024	3	0,0720
					3,8770
BALUSTRADA RAZEM					11,5141

<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 15.01.2025
Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI MOSTKA I BALUSTRADY	nr rys. A_05
Projektant architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Piasecka upr. proj. 17/Ł00KK/2012	
Opracowanie	inż. arch. Filip Jarczewski	