

(legary docinać pod kątem na budowie, dopasowywując do układu belek):

L1	-91	szt.	-215	cm	(czarna dugosť po dobieciach=177,10 m)
L2	-91	szt.	-215	cm	(czarna dugosť po dobieciach=178,30 m)
L4	-91	szt.	-200	cm	(czarna dugosť po dobieciach=179,00 m)
L4	-91	szt.	-218	cm	(czarna dugosť po dobieciach=180,60 m)
L5	-91	szt.	-218	cm	(czarna dugosť po dobieciach=181,70 m)
L6	-9	szt.	-218	cm	(czarna dugosť po dobieciach=20,00 m)
L7	-5	szt.	-305	cm	(czarna dugosť po dobieciach=12,80 m)
L8	-11	szt.	-235	cm	(czarna dugosť po dobieciach=25,00 m)
L9	-12	szt.	-240	cm	(czarna dugosť po dobieciach=25,70 m)
L10	-10	szt.	-235	cm	(czarna dugosť po dobieciach=21,80 m)
L11	-7	szt.	-220	cm	(czarna dugosť po dobieciach=15,50 m)
L12	-14	szt.	-225	cm	(czarna dugosť po dobieciach=31,50 m)
L13	-7	szt.	-350	cm	(czarna dugosť po dobieciach=17,50 m)
L14	-5	szt.	-305	cm	(czarna dugosť po dobieciach=12,50 m)
L15	-3	szt.	-285	cm	(czarna dugosť po dobieciach=7,90 m)
L16	-11	szt.	-225	cm	(czarna dugosť po dobieciach=23,70 m)
L17	-2	szt.	-360	cm	(czarna dugosť po dobieciach=7,20 m)
L18	-2	szt.	-320	cm	(czarna dugosť po dobieciach=6,40 m)

NR EL.	PRZKRÓJ	DŁUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ	SZT.	ŁĄCZNE OBJĘTOŚĆ
	[mm]	[m]	[m <sup>3</sup> ]		[m <sup>3</sup> ]
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	0,4836
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	0,0558	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

RZUT POCHWYTÓW BALUSTRADY / SKALA 1:200

- FUNDAMENTOWANIE MOSTKA WYKONAN Z PAŁ STALOWYCH Ø 219/16,3MM, WSKAZYANYCH, ZE STALI S235, DŁUGOŚCI 3,07-3,48M (DŁUGOŚĆ MIZIWA DO SKORYGOWANIA DO 4,48M W ZAŁĘŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI STAWU, OKREŚLONEJ PO WYTĘŻNIU SIĄTKI PAŁ W TERENIE), GŁĘBOKOŚĆ WBIĆIA W GRUNT Hmin=2,2m; tmax=2,6m, ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE POWŁOKAMI CYNKOWANYMI, ROZSTĄP PAŁ W OŚCIACH 180 CM
- FUNDAMENTOWANIE MOSTKA W OBRĘBIE NARZĘDZIA I SKARPY WYKONAN Z FUNDAMENTÓW WKREĆANYCH(F1) KSF-U66/730-111, WYKONANYCH ZE STALI CYNKOWANEJ OGNIOWO ZGODNIE Z DIN EN ISO 461
- KONSTRUKCJE MOSTKA – BELKI 2x8/22 CM I LEGARY 12/14 CM, WYKONAN Z DREWNA MDRZEWIANOWEGO, KLASY C30, SELEKCYJOWANEGO, IMPREGNOWANEGO CIŚNIENIOWO PRZECIWGRZYBICZO I PRZECIWMÓLIOWIOWO, ZABEZPIECZONEGO POPRZ TRZYNTORE OLEJOWANIE NA GORĄCO (OLEJ BEZBARWNY NA BIAŁE OLEJ TRUGOWEGO)
- BELKI MOCOWAĆ DO PAŁ ZGODNIE Z RYS. KONSTRUKCYJNYMI
- LEGARY ŁĄCZYĆ Z BELKAMI SYSTEMOWYMI ŁĄCZNIKAMI CIESIELSKIMI KĄTOWYMI OBLUTRZYNYMI, ZE STALI OCYNKOWANEJ ORAZ GWÓZDZIAMI CIESIELSKIMI PIERSIENIOWANYMI #4

KSF – FUNDAMENTY PODSTĘPY WYKONANE Z FUNDAMENTÓW WKRYCANYCH (F2)  
 KSF – UŁĘG 7300–111, WYKONANYCH ZE STALI CYNKOWANEJ OGNIOWO ZGODNIE  
 DIN EN ISO 161  
 – KONSTRUKCJE PODSTĘPY NA GRUNCIE – LEGARY 12/12 CM, WYKONANE Z  
 DREWNA MDRZEWOJOWEGO, KLASY C30, SELEKCJOWANEGO, TRZYKROTNE  
 IMPREGNOWANIE OŚNIENIOWO PRZECIWRZĘBNO I PRZECIWMALOWIOWO ORAZ  
 POPRZECZNE MALOWANIE CAŁEJ POWIERZCHNI PREPARATEM HYDROIZOLACYJNYM  
 WODNO-BITUMICZNYM Z DODATKIEM POLIMEROW  
 – LEGARY MOCOWAĆ DO STÓP FUNDAMENTÓW WKRYCANYCH ZA POMOCĄ  
 ŚRUB M10 ZE STALI CYNKOWANEJ  
 – DESKOWANIE PODSTĘPY WYKONANE Z DREWNA MDRZEWOJOWEGO, KLASY C30,  
 SELEKCJOWANEGO, IMPREGNOWANEGO OŚNIENIOWO PRZECIWRZĘBNO I  
 PRZECIWMALOWIOWO, DESKI O WYM. 4,4/14,5 CM, GÓRNA PŁASZCZYZNA  
 RYFLOWANA  
 – DESKOWANIE POMOSTU MOCOWAĆ DO LEGARÓW ZA POMOCĄ WKRĘTÓW DO  
 DREWNA M8 ZE STALI NIERDZEWNEJ A2, NACIECIE TORX, Z ŁEBEM PŁASKIM  
 – PO ZAMONTOWANIU LISTEW WIERZNIĄ WARSZTĘ PODSTĘPY ZABEZPIECZYĆ  
 POPRZECZ DUKROTNE MALOWANIE JEDNOSKŁADNIKOWYM WOSKIEM  
 ANTYPŁOŚCISZNYM, BEZBARWNYM

<p style="text-align: center;"> <b>Telos Filip Jarczewski</b>          ul. Jackowskiego 33, 51-661 Wrocław          mail: f.jarczewski@gmail.com       </p>		
<b>Inwestor</b>	Gmina Kudowa – Zdrój ul. Zdrojowa 24, 57–350 Kudowa-Zdrój	1:200
<b>Obiekt</b>	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
<b>Temat</b>	Budowa mostku dla pieszych na stawie w Parku Zdrojowym w Kudowie – Zdrój	data 15.01.2025
<b>Tytuł rysunku</b>	RZUT LEGARÓW KONSTRUKCJI, RZUT DESKOWANIA POSADZKI I SŁUPKÓW BALUSTRADY	nr rys. A_02
<b>Projektant architektura</b>	mgr inż. arch. Agnieszka Piasecka uw. proj. 17/L.00KK/2012	
<b>Opracowanie</b>	inż. arch. Filip Jarczewski	