

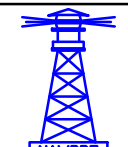
## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STAŁOWYCH POMOSTU STAŁEGO

Nr	Nazwa i wymiary elementu (mm)	Długość (m)	Ilość (szt.)	Masa (kg/m)	Masa (kg)	
					1 szt.	ogółem
1	rura 159,0/7,1mm	4.500	14	26.6	119.70	1675.80
2	rura 159,0/7,1mm	1.000	4	26.6	26.60	106.40
3	podłużnica C80	2.881	8	8.6	24.89	199.13
4	podłużnica C80	2.771	2	8.6	23.94	47.88
5	podłużnica C100	2.091	1	10.6	22.16	22.16
6	podłużnica C100	2.679	1	10.6	28.40	28.40
7	podłużnica C100	2.337	1	10.6	24.77	24.77
8	podłużnica C100	2.870	1	10.6	30.42	30.42
9	podłużnica C100	2.900	2	10.6	30.74	61.48
10	podłużnica C80	1.792	4	8.6	15.48	61.93
11	podłużnica C80	0.140	2	8.6	1.21	2.42
12	poprzecznicza C80	0.875	6	8.6	7.56	45.36
13	poprzecznicza RK120x120x8mm	0.950	1	27.6	26.22	26.22
14	poprzecznicza C80	2.000	7	8.6	17.28	120.96
15	poprzecznicza C200	2.085	2	25.3	52.75	105.50
16	wspornik RK120x120x8mm	0.330	5	27.6	9.11	45.54
17	bl. 60x60x5mm	0.060	5	2.4	0.14	0.71
18	bl. 50x50x5mm	0.050	35	2.0	0.10	3.44
19	poprzecznicza C200	1.050	1	25.3	26.57	26.57
RAZEM (kg):					2635.09	

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH POMOSTU STAŁEGO




Nazwa i wymiary elementu (mm)	Przekrój		Długość (m)	Ilość (szt.)	Objętość	
	B (m)	H (m)			1 szt.	ogółem
Pokład pomostu z desek o przekroju 14x5cm powierzchnia: A=33,95m <sup>2</sup>	0.14	0.05	-	-	-	1.698
Słupek do montażu opierzenia o przekroju 7,5x7,5cm	0.075	0.075	0.388	2	0.002	0.004
Słupek do montażu opierzenia o przekroju 7,5x7,5cm	0.075	0.075	0.188	2	0.001	0.002
Krawężnik drewniany o przekroju 14x14cm	0.140	0.140	2.770	1	0.054	0.054
Objętość ogółem:						1.758
Ciężar kg/m <sup>3</sup> :						400
RAZEM (kg):						703.309

- Uwagi:
1. Rzędne wysokościowe podane w układzie Kr.
2. Wymiary na podano w [cm].
3. Max. i min. stany wód na podstawie materiałów archiwalnych.
4. Przekroje 1-1, 2-2 zgodnie z rys. nr 03 i nr 04.
5. Barierka zgodnie z rys. nr 08 Konstrukcja barierki – woda górna.
6. Szczegóły połączeń zgodnie z rys. nr 10 Pomost 1. Szczegóły połączeń.
7. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
8. Kolorystyka wg opisu technicznego.
9. Ostateczny wymiar elementów dostosować do rozstawu przegrzynnych pali.
10. Otwory do mocowania pokładu wykonać na budowie.
11. Spoiny wykonać na całej długości dostępnych styków.
12. Grubość spoin nieopisanych dostosować do grubości łączonych elementów.

<h1>NAVPRO</h1>		HYDROTECHNIKA SP. Z O.O		
BUDOWA POMOSTÓW DLA OBSŁUGI RUCHU KAJAKOWEGO WRAZ Z OZNAKOWANIEM DROGOWYM W REJONIE MOSTU DROGOWEGO I JAZU PIĘTRZACEGO W MIEJSZOŚCI BROWNICA DOLNA NA RZECZE RADUNI				
Tytuł Rysunku:	POMOST I. ŚCIEŻKA KOMUNIKACYJNA - WODA GÓRNA			3/2015 <small>Wzrost</small>
Inwestor:	Gmina Kartuszy ul. Gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuszy			
Opracował:	mgr inż. Anna Adamin			skala 1:50
Projektował:	mgr inż. Michał Ruciński upr. nr: POM/0321/PWOK/11			Rys. nr 02
Sprawdził:	inż. Andrzej Nawrot upr. nr: POM/0224/POOK/07			03.2016



Legenda:

-  Grunt do usunięcia
-  Teren istniejący
-  Numer pala