

Technical drawing of a curved bridge structure, showing dimensions and elevation. The drawing includes a plan view at the top with dimensions: 1500, 460, 1000, 6x1150=6900, 1000, and 415. The main view is a side elevation of the bridge deck, showing a curved structure with a height of 1200. The bridge is supported by two piers. The text 'rz. MAŁA ŁYNA' is visible below the bridge, indicating the river level.

[illegible]


ŚRUBA M8  
KRAWĘDZIAK  
120x120  
2 bl. 12x120 - 300  
Z OTWORAMI Ø9 NA ŚRUBY  
4 RURA KWADRATOWA  
100x100x5 - 1100  
3 L 75x75x6 - 130  
Z OTWORAMI Ø9 NA ŚRUBY  
ŚRUBA M8  
KRAWĘDZIAK  
80x80  
KOTWY  
WKLEJANE M12  
DESKI GR. 25 mm  
PRZYCZÓŁEK  
5 bl. 14x220-220 35  
Z OTWORAMI Ø13  
NA KOTWY

1200  
298  
315  
315  
140  
100  
150  
220  
35  
35

Drewno sosnowe kl. K27 - impregnowane metodą  
ciśnieniowo - próżniową

Kotwy wklejane M12 - 24 szt.

Nr	Ilość szt.	Profil	Długość m	Masa			Materiał
				jedn. kg/m	1 szt. kg	całkowita kg	
1	18	rura kwadrat. 100x100x5	1.100	14.1	15.5	279.0	
2	24	bl. 12x120	0.300	11.3	3.4	81.6	
3	144	L 75x75x6	0.130	6.85	0.9	129.6	
4	6	rura kwadrat. 100x100x5	1.100	14.1	15.5	93.0	
5	6	bl. 14x220	0.220	24.2	5.32	31.9	
Razem						615.1	
Dodatek na spoiny 1.8%						11.1	
OGÓŁEM						626	

	<b>MOSTY</b> <b>Projektowanie. Nadzory</b> Zbigniew Bartnikowski 81-595 Gdynia, ul. Makuszyńskiego 34		Inwestor: Gmina Dobrze Miasto ul. Warszawska 14 11-040 Dobrze Miasto	
	BUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZ. MAŁĄ ŁYNĄ W DOBRYM MIEŚCIE - NA TERENIE DZIAŁEK NR 102/24, 101, 86/22			
Projektował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Nr arch.
Opracował	mgr inż. Zbigniew Bartnikowski	upr. nr 1921/EI/94 w spec. konst.-inż. w zakresie mostów		Data: 10.2021 r.
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Bartnikowska	upr. nr 187/Gd/01 w spec. konst.-bud. bez ograniczeń		Podziałka: 1:50, 1:20
<b>BALUSTRADA</b>				Nr rys. <b>5</b>