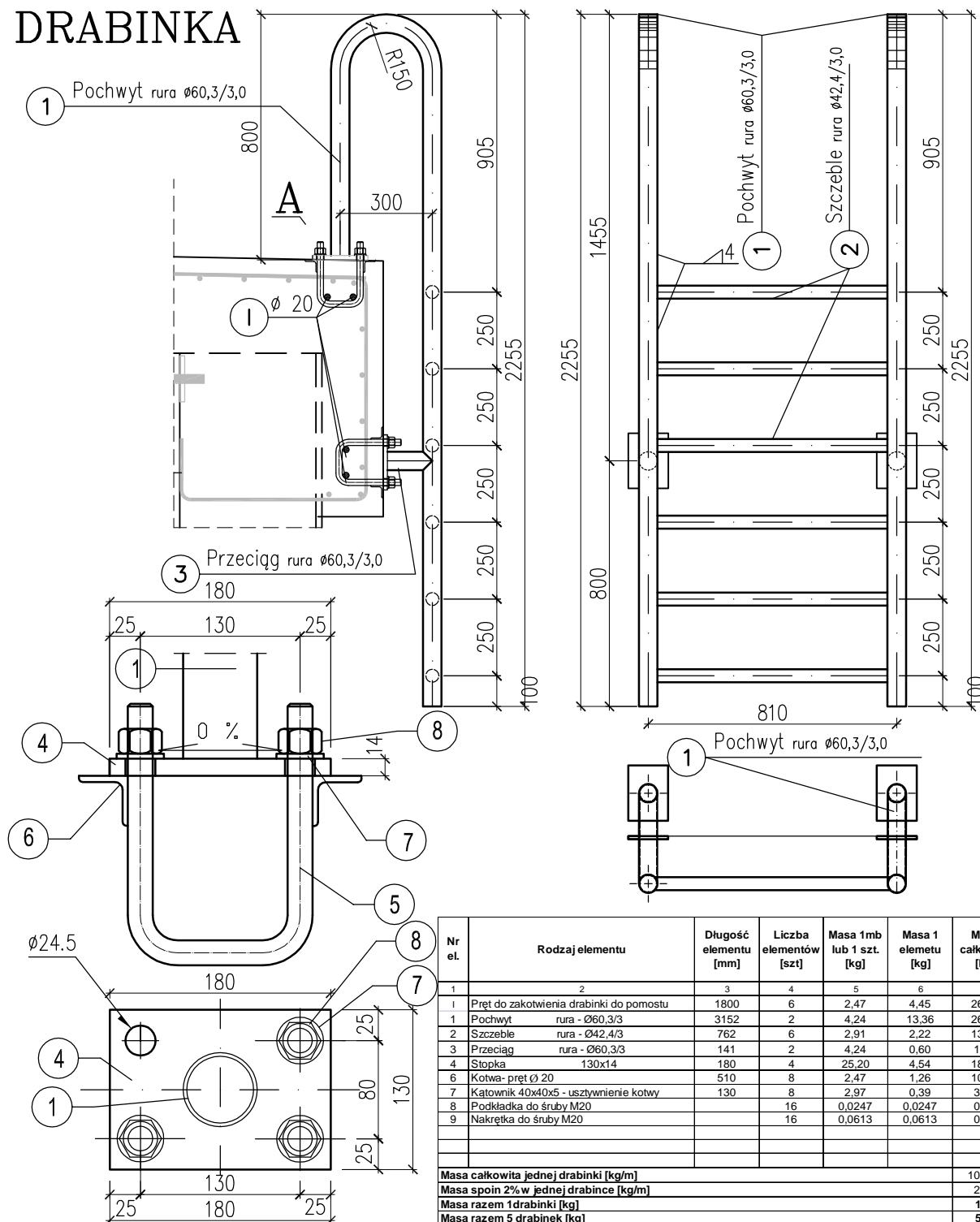


# DRABINKA



Nr el.	Rodzaj elementu	Długość elementu [mm]	Liczba elementów [szt]	Masa 1mb lub 1 szt. [kg]	Masa 1 elementu [kg]	Masa całkowita [kg]	Gatunek stali
1	Pręt do zakotwienia drabinki do pomostu	1800	6	2,47	4,45	26,68	BS1 500S
1	Pochwyt rura - $\varnothing 60,3/3$	3152	2	4,24	13,36	26,73	S13SX
2	Szczelble rura - $\varnothing 42,4/3$	762	6	2,91	2,22	13,30	
3	Przeciąg rura - $\varnothing 60,3/3$	141	2	4,24	0,60	1,20	
4	Stopka 130x14	180	4	25,20	4,54	18,14	
6	Kotwa-pręt $\varnothing 20$	510	8	2,47	1,26	10,08	KL 5.8
7	Katownik 40x40x5 - usztywnienie kotwy	130	8	2,97	0,39	3,09	
8	Podkładka do śruby M20		16	0,0247	0,0247	0,40	
9	Nakrętka do śruby M20		16	0,0613	0,0613	0,98	
Masa całkowita jednej drabinki [kg/m]						100,59	
Masa spoin 2% w jednej drabince [kg/m]						2,01	
Masa razem 1 drabinki [kg]						103	
Masa razem 5 drabinek [kg]						515	

**UWAGA!**

1. Pręty do zbrojenia pływaj pomostu ujęto na rysunku nr 5

2. Rysunki Nr 5 i Nr 6 rozpatrywać łącznie

**inwestprojekt**

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I USŁUG INWESTYCYJNYCH  
15-269 BIAŁYSTOK, ul. J. Waszyngtona 22, tel./fax (085) 742 01 87, Sp.z o.o

Objekt: BUDOWA STAŁYCH POMOSTÓW I PODCZYSZCZENIA  
DNA w OBSZARZE POMOSTU NR 1  
pn. PLAŻA MIEJSKA W EŁKU

18.08.2011

DT: 12/ZI/2011

6

**DRABINKA - POMOST NR 1**

1: 50, 1: 25

Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz nr upr. PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Janblońska-Krysiwicz mgr inż. Piotr Samojłowicz	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Gwiazdowski nr upr. BŁ 46/02	