






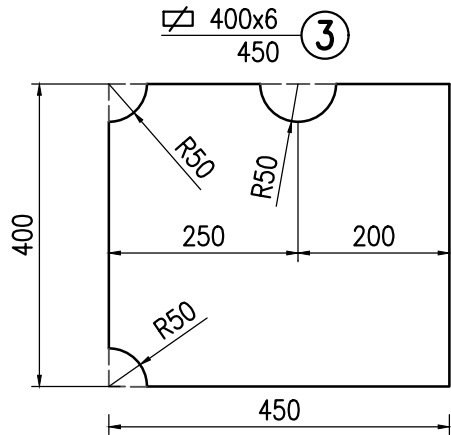


### ZESTAWIENIE STALI - POPRZECZNICA PRZĘSŁOWA

Nr	ELEMENT			DŁUGOŚĆ	MASA JEDN.	MASA SZTUKI	ILOŚĆ	MASA RAZEM
				[mm]	[kg/m]	[kg]	[szt.]	[kg]
1	PAS DOLNY		200x16	650	25.20	16.38	6	98.3
2	PAS DOLNY		200x16	790	25.20	19.91	3	59.7
3	ŚRODNIK		400x6	450	18.8	8.46	6	50.8
4	ŚRODNIK		400x6	1 190	18.8	22.37	3	67.1
5	PAS GÓRNY		200x16	250	25.20	6.30	6	37.8
6	PAS GÓRNY		200x16	1 590	25.20	40.07	3	120.2
7	STOLIK		170x6	154	8.0	1.23	12	14.8
MASA RAZEM							[kg]	448.7
DODATEK NA SPOINY 2%							[kg]	9.0
OGÓŁEM STALI							[kg]	457.7

STAL S355J2

WYKONAĆ 3 RAZY



		<b>ESTAKADA Tomasz Pawłowski</b> ul. Rzędziana 15, 15-698 Białystok, tel./fax 85 733 25 66; tel. 607-428-656, e-mail: biuro.estakada@wp.pl	
Nazwa zadania:	Rozbiórka i budowa mostu przez rz. Sokółka wraz z dojazdami w ciągu drogi gminnej Nr 103717B, na działkach o nr ewid. 154, 155/1, 391 obręb Dworzysk, jedn. ewid. Sokółka- obszar wiejski.		Skala: 1:20;10
Nazwa rysunku:	POPRZECZNICA PRZĘSŁOWA		Data: 11.2019
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Nr rysunku: 19
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁKA		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	MOSTOWA		
Projektował: mgr inż. Tomasz Pawłowski	Nr upr. PDL/0144/POOM/09	Podpis	
mgr inż. Tomasz Pietrzak	PDL/0053/POOM/10	Podpis	
Sprawdził: mgr inż. Jakub Kozłowski	WKP/0112/POOM/09	Podpis	
Współpraca: mgr inż. Weronika Baczewska		Podpis	

### UWAGI:

1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
2. Elementy poprzecznic montowane na budowie należy wykonać zgodnie z dokumentacją warsztatową
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem konstrukcyjnym dźwigara głównego.