

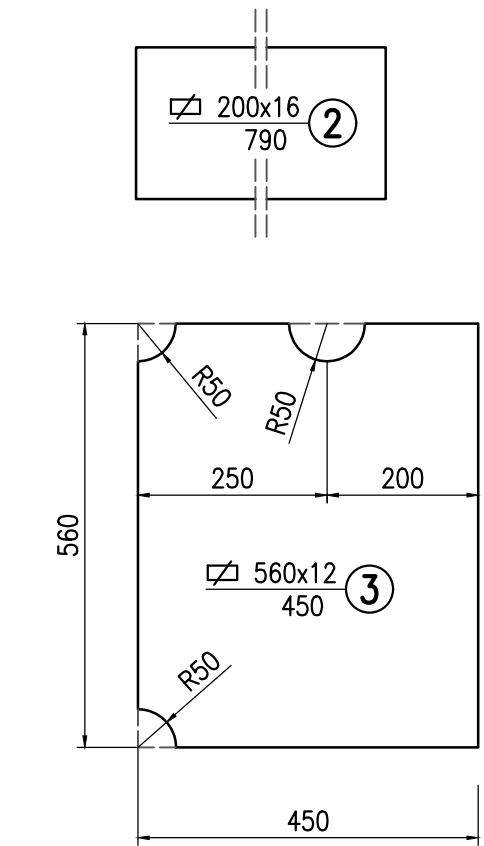
- UWAGI:**
1. zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 2. Elementy poprzecznic montowane na budowie należy wykonać zgodnie z dokumentacją warsztatową
 3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem konstrukcyjnym dźwigara głównego.

ZESTAWIENIE STALI - POPRZECZNICA PODPOROWA

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	560x12	450	52.80	23.76	6	142.6
4	ŚRODNIK	560x12	1 190	52.80	62.83	3	188.5
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	ŻEBRO	80x16	560	10.00	5.60	12	67.2
8	PODSTAWA	400x30	400	94.20	37.68	3	113.0
9	STOLIK	170x12	74	16.00	1.18	12	14.2
10							
MASA RAZEM						[kg]	841.5
DODATEK NA SPOINY 2%						[kg]	16.8
OGÓŁEM STALI						[kg]	858.3

STAL S355J2

WYKONAĆ 2 RAZY



ESTAKADA		ESTAKADA Tomasz Pawłowski	
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.		
Nazwa rysunku:	POPRZECZNICA PODPOROWA		Skala: 1:20;10
Inwestor:	GMINA SOKÓŁKA, PLAC KOŚCIUSZKI 1 16-100 SOKÓŁKA		Data: 11.2019
Obiekt:	MOST NA RZECIE SOKÓŁKA		Nr rysunku: 18
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	