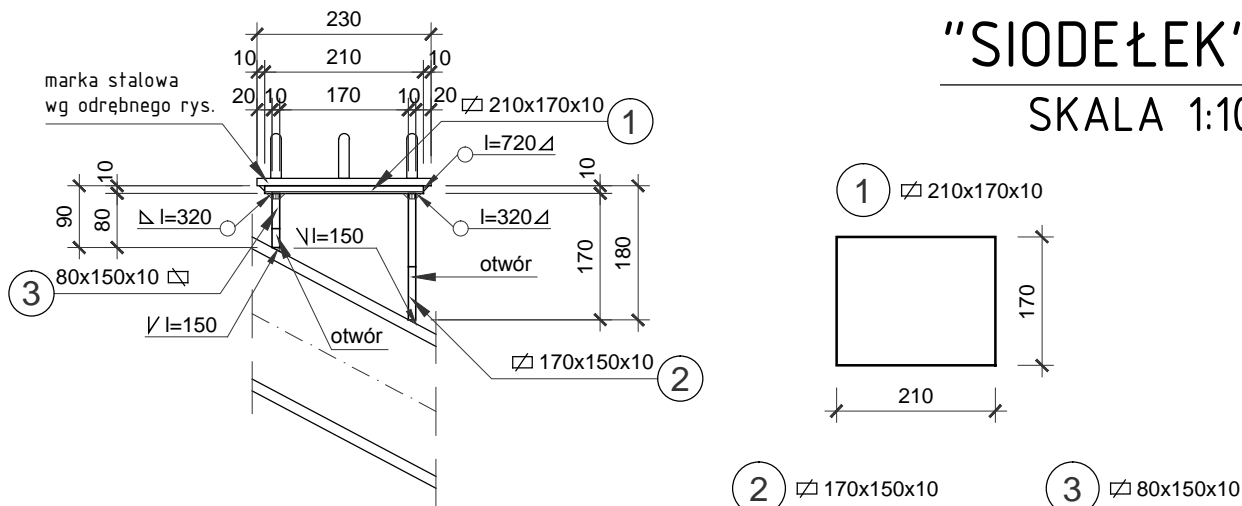


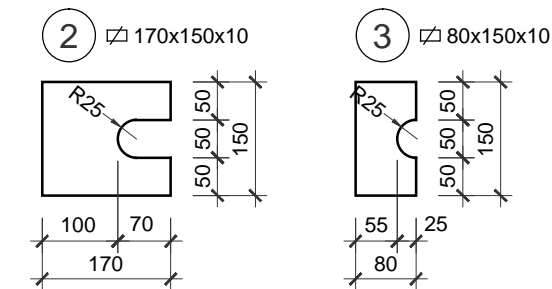
RYSUNEK KONSTRUKCYJNY

"SIODEŁEK"

SKALA 1:10



- UWAGA:**
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE WG SZCZEGÓŁOWYCH SPECYFIKACJI TECHNICZNYCH.
 - WSZYSTKIE ELEMENTY NALEŻY OBRÓBIĆ I DOPASOWAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ SPAWANIA OPRACOWANĄ W WYTÓRNI.
 - GRUBOŚĆ SPOIN:
 - PACHWINOWYCH: 0,7 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - CZOŁOWYCH: 1,0 GRUBOŚCI CIĘSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW.
 - NALEŻY DOBRAĆ ELEKTRODY WŁAŚCIWE DO ZASTOSOWANEGO MATERIAŁU ORAZ PRZYJĘTEJ TECHNOLOGII SPAWANIA.
 - RYSUNEK NIE JEST RYSUNKIEM WARSZTATOWYM



UWAGA
Wysokości blach nr 2 (170mm) oraz nr 3 (80mm) dostosowywać na budowie osobno dla każdego "siodełka" spawanego do dźwigara w celu równomiernego rozmieszczenia stópni.

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 "SIODEŁKA":

S235

Nr poz.	Nazwa el.	Liczba el. [szt]	Przekrój	Długość	Masa	Masa jedn.	Masa całk.
				[mm]	[kg/m]	[kg/szt]	[kg]
1	blacha nr 1	1	bl. 10 x 170	210	13,35	2,80	2,80
2	blacha nr 2	1	bl. 10 x 150	170	11,78	2,00	2,00
3	blacha nr 3	1	bl. 10 x 150	80	11,78	0,94	0,94
Masa sumaryczna [kg]:							5,75
Dodatek do masy sumarycznej (1,8%) [kg]:							0,10
Masa całkowita [kg]:							5,8

UWAGA

ŁĄCZNIE WYKONAĆ:

74 SZT. DLA BIEGU OD STRONY UL. SKORUPKI

86 SZT. DLA BIEGU OD STRONY UL. DWORCOWEJ

		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Nazwa inwestycji:			
Wykonanie opinii o stanie technicznym i projektu remontu wraz z materiałami do zgłoszenia robót budowlanych, schodów na kładkę zlokalizowaną nad torami kolejowymi w ciągu ul. Skorupki			
Branża:		Stadium dokumentacji:	
MOSTOWA		PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko		Podpis
Projektant	mgr inż. Błażej Tyburski		<i>Tyburski</i>
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		<i>Żuchliński</i>
Opracował	inż. Ewa Kowalska		<i>Kowalska</i>
Sprawdzający	mgr inż. Waldemar Zagożdżon		<i>Zagożdżon</i>
Tytuł rysunku:			Nr
Rysunek konstrukcyjny "siodełek"			10
Nr umowy: 2018/VI/04		Data opracowania: 10/2018	Skala: 1:10