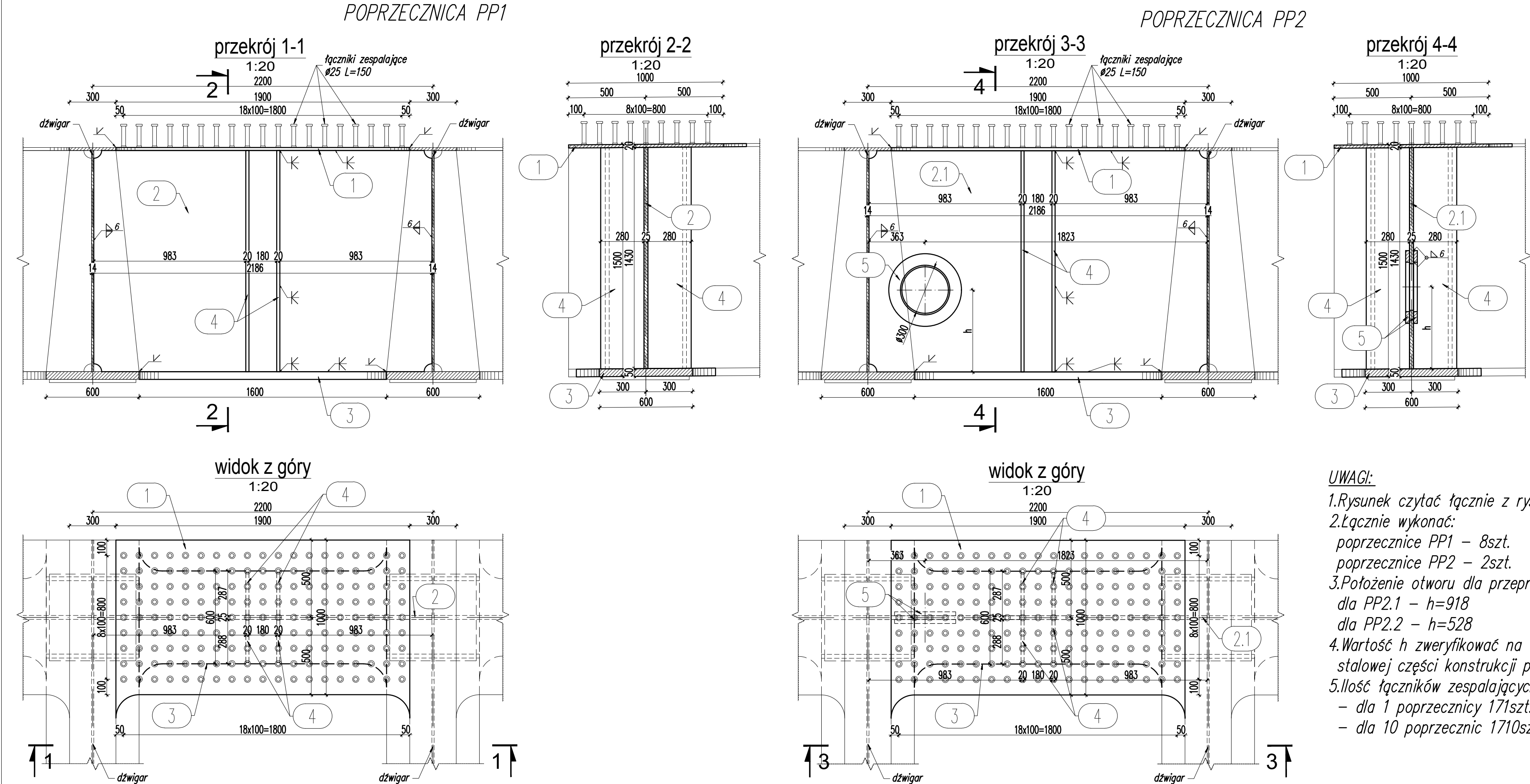


Poprzecznice typu PP



Zestawienie stali konstrukcyjnej poprzecznic PP1

Nr	Kod materiału	Szt.	Długość	Ciężar		Gatunek stali
				1 sztuki	całkowity	
1	Bl. 20 x 1150	1	1900	343,05	343,05	S420M
2	Bl. 25 x 1430	1	2186	613,47	613,47	S420M
3	Bl. 50 x 900	1	1600	565,20	565,20	S420M
4	20 x 280	4	1430	62,86	251,45	S420M
Razem [kg]				1773,17		
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]				31,92		
Razem dla 1 poprzecznicy [kg]				1805,09		
Razem dla 8 poprzecznic [kg]				14440,69		

Zestawienie stali konstrukcyjnej poprzecznic PP2

Nr	Kod materiału	Szt.	Długość	Ciężar		Gatunek stali
				1 sztuki	całkowity	
1	Bl. 20 x 1150	1	1900	343,05	343,05	S420M
2.1	Bl. 25 x 1430	1	2186	613,47	613,47	S420M
3	Bl. 25 x 900	1	1600	282,60	282,60	S420M
4	20 x 280	4	1430	62,86	251,45	S420M
5	25 x 470	2	470	43,35	86,70	S420M
Razem [kg]				1577,27		
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]				28,39		
Razem dla 1 poprzecznicy [kg]				1605,66		
Razem dla 2 poprzecznic [kg]				3211,33		

- UWAGI:
- Rysunek czytać łącznie z rys. Nr6 "Schemat stalowej części konstrukcji przęsła mostu".
 - Łącznie wykonać:
poprzecznice PP1 – 8szt.
poprzecznice PP2 – 2szt.
 - Położenie otworu dla przeprowadzenia kolektora odwodnieniowego:
dla PP2.1 – h=918
dla PP2.2 – h=528
 - Wartość h zweryfikować na etapie wykonania projektu warsztatowego stalowej części konstrukcji przęsła mostu.
 - Ilość łączy zespalających typ SD1 Ø25 L=150
– dla 1 poprzecznicy 171szt.x0,693kg=118,5kg
– dla 10 poprzecznic 1710szt.x0,693kg=1185,0kg

Stal konstrukcji: S420M

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZWICA	
		ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica	
WYKONAWCA:			
Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz			
Nr zlecenia:		Nazwa zadania:	
PIFZ-Z.271.7.2018		ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 150833C WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWĄ NOWEGO MOSTU NAD RZEKĄ NOTEĆ W MIEJSCOWOŚCI KOBYLNIKI	
Data:		Objekt:	
17.10.2019 r.		MOST NAD NOTECIĄ W KM RZeki 59+600	
Skala:		Temat:	
1:20		POPRZECZNICE TYPU PP	
Faza:	Branża:	Projektował:	Nr rys.:
PW	M	Michał Delmacyński KUP10042POCMI05 w specjalności mostowej	10
		Michał Stachowiak	
		Łukasz Figat KUP10042POCMI15 w specjalności mostowej	