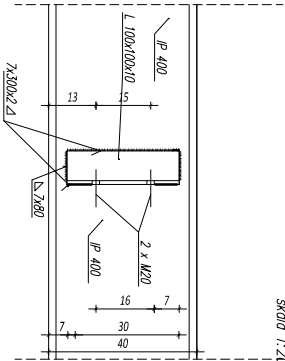
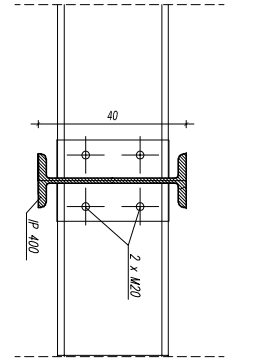


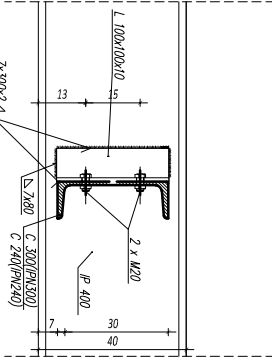
SCHEMATYK POŁĄCZENIA BLACHY WĘZLOWEJ (KĄTOWNIKI) Z OZIMOGARZEM  
Skala 1:20



SCHEMATYK POŁĄCZENIA POPRZECZNICY  
Skala 1:20



SCHEMATYK POŁĄCZENIA POPRZECZNICY  
Skala 1:20



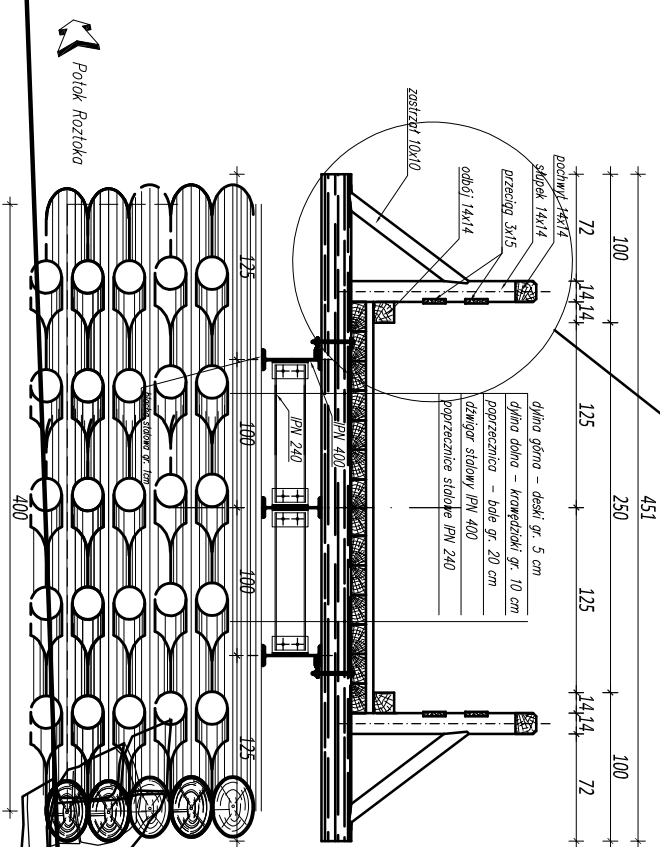
## Remont obiektu mostowego nr 3 w/c Doliny Rozłoki

na potoku Rozłoka  
Przekrój poprzeczny – Skala 1:50

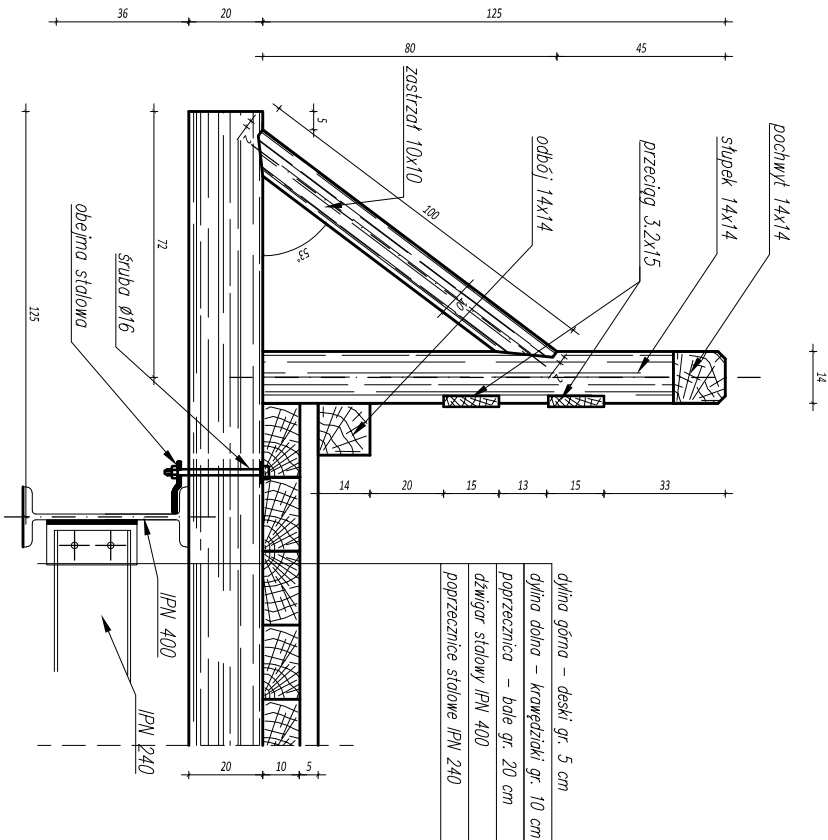
WODOGRZMOTY MICKIEWICZA



DOLINA ROZŁOKI



## Szczegół wykonania części wspornikowej pomostu drewnianego Skala 1:20



Materiał pomostu drewnianego wg PN-92/S-10082 – Obiekty mostowe – Konstrukcje drewniane  
Drewno na słupki, zastrzały, dźwignie, pochwyty i przecigi – C24  
Drewno na poprzecznice – C24

Remont mostu nr 3 w/c Doliny Rozłoki		przez potok Rozłoka	
Branża: <b>MOSTOWA</b>		Zakopane	
Adres obiektu budowlanego: <b>Miasto Zakopane</b>		Powiat: <b>TATRZAŃSKI</b>	
Funkcja: <b>inż. Nazwisko:</b>		Uprawnienie: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Projektant: <b>mgr. inż. Michał Truły</b>		Nr ewid.: <b>MA/0200/POW/09</b>	
Opracował: <b>mgr. inż. Michał Truły</b>		Upr. projektowe bez ograniczeń	
Asystent proj. <b>mgr. inż. Michał Truły</b>			
Nazwa rysunku: <b>PRZEMOCNY POPRZECZNY</b>		Nr rys.: <b>2</b>	
		Skala: <b>1:50</b>	
		Nowy Tor, 09.2024 r.	