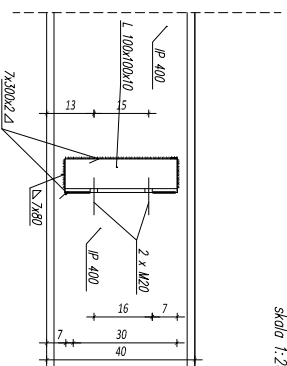


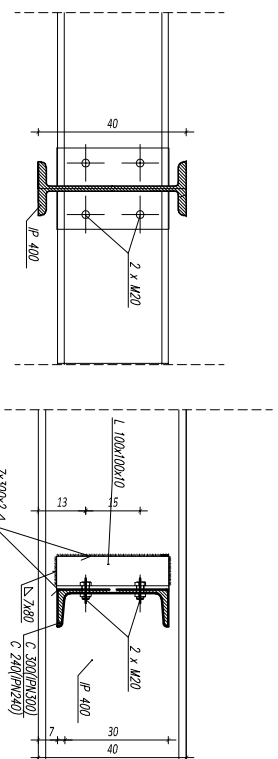
1. 4. 20

SCHEMAT POŁĄCZENIA BLACHY WĘZŁOWEJ (KĄTOWNIK) Z DŹWIGAREM

Skala 1:20



SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNYCH
skala 1:20

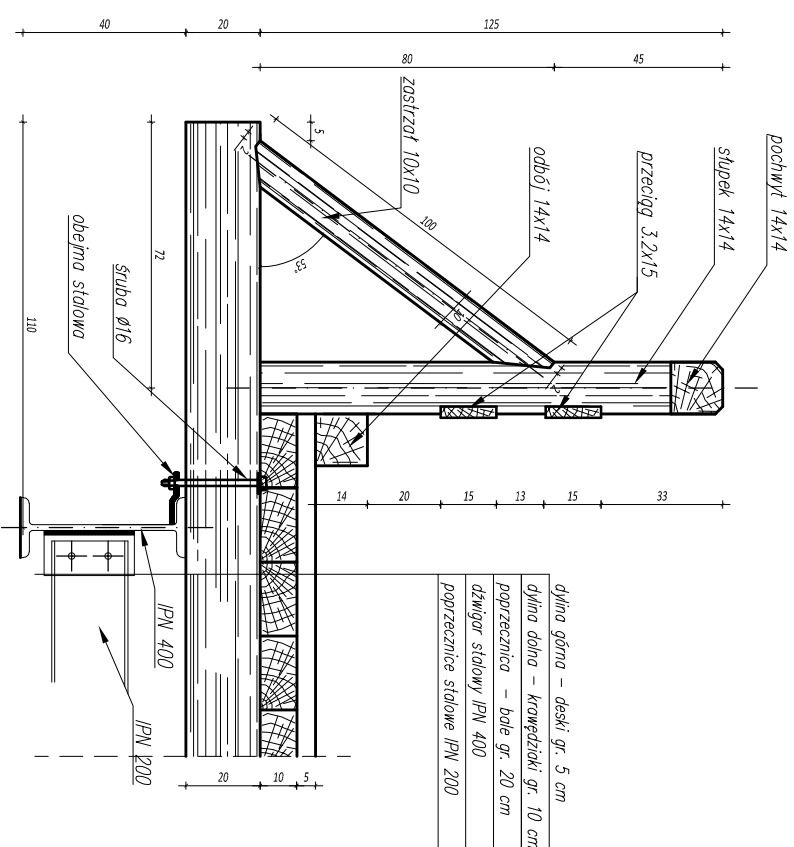


SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNICZEGO

strona 1:20

Skala 1:20

14



Materiał pomostu drewnianego wg PN-92/S-10082 – Obiekty mostowe – Konstrukcje drewniane

Drewno na słupki, zastrzały, dyliny, pochwył i przecigi - C24

Drewno na poprzecznicie – C24

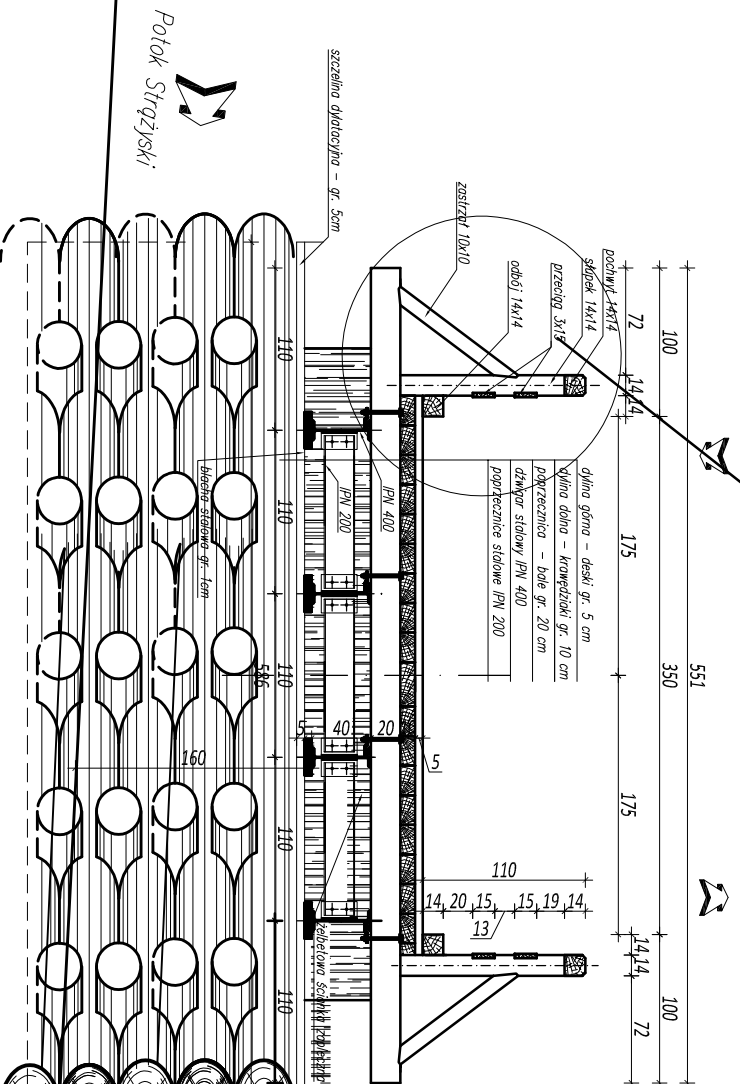
~~Remont obiektu mostowego nr 6 w/c Doliny Strądzkiej
na potoku Strądzkim~~

na potoku Strążyjskim

Przekrój poprzeczny – Skala 1:50

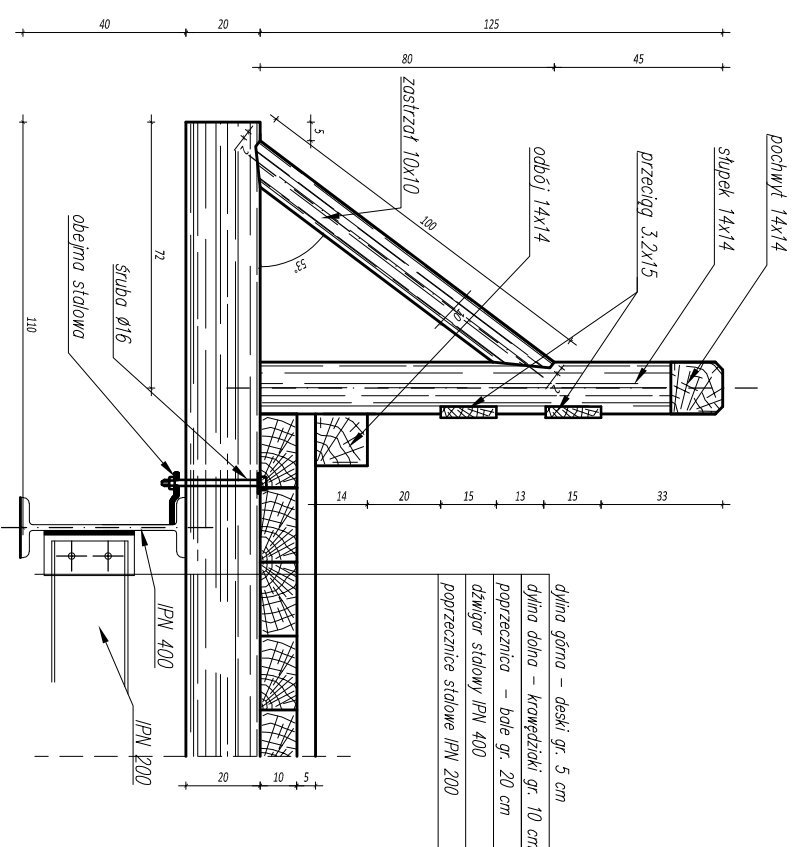
~~UL. KASPRUSZE~~

DOLINA STRĄŻYSKA



części wspornikowej pomostu drewnianego

Skala 1:20



Materiał pomostu drewnianego wg PN-92/S-10082 – Obiekty mostowe – Konstrukcje drewniane

Drewno na słupki, zastrzały, dyliny, pochwył i przecigi - C24

Drewno na poprzecznicie – C24

					
<p><i>Remont mostu nr 6 w/ś Doliny Strzyskiej przez potok Strzyski</i></p>					
Biuro: MOSTOWA	Adres obiektu budowlanego: Gmina: Miasto Zakopane Funkcja: Inż., Nazwisko:	ZAKOŃCANE Wzrostadanie:	Mgr OPOUSKIE Projekt	Część: PROJEKT WYKONAWCZY	
Projektant: mgr. inż. Michał Truty	Powiat: Tatrzański Uprawnienia: nr ewid. MKP 0200/P/004/09 spec. projektowanie bez ograniczeń	Wzrostadanie:	Projekt		
Opracował: Asystent proj.:					
Nazwa rysunku:		PRZEMOKŁÓ PODPRZECZYNY		Nr rys. 3	Skala: 1:50
Planu składowe zastąpienie, zgodnie z prawem reprodukcji dla użytkownika osobistego				Nowy Targ, 09.2024 r.	