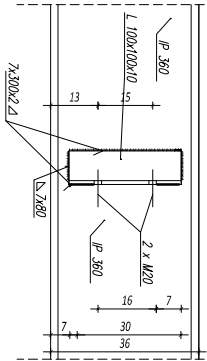
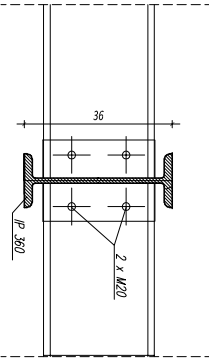


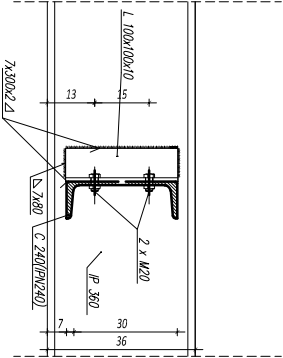
SCHEMAT POŁĄCZENIA BLACHY WĘZLOWEJ (KĄTOWNIK) Z OZNGIARENIA
skala 1:20



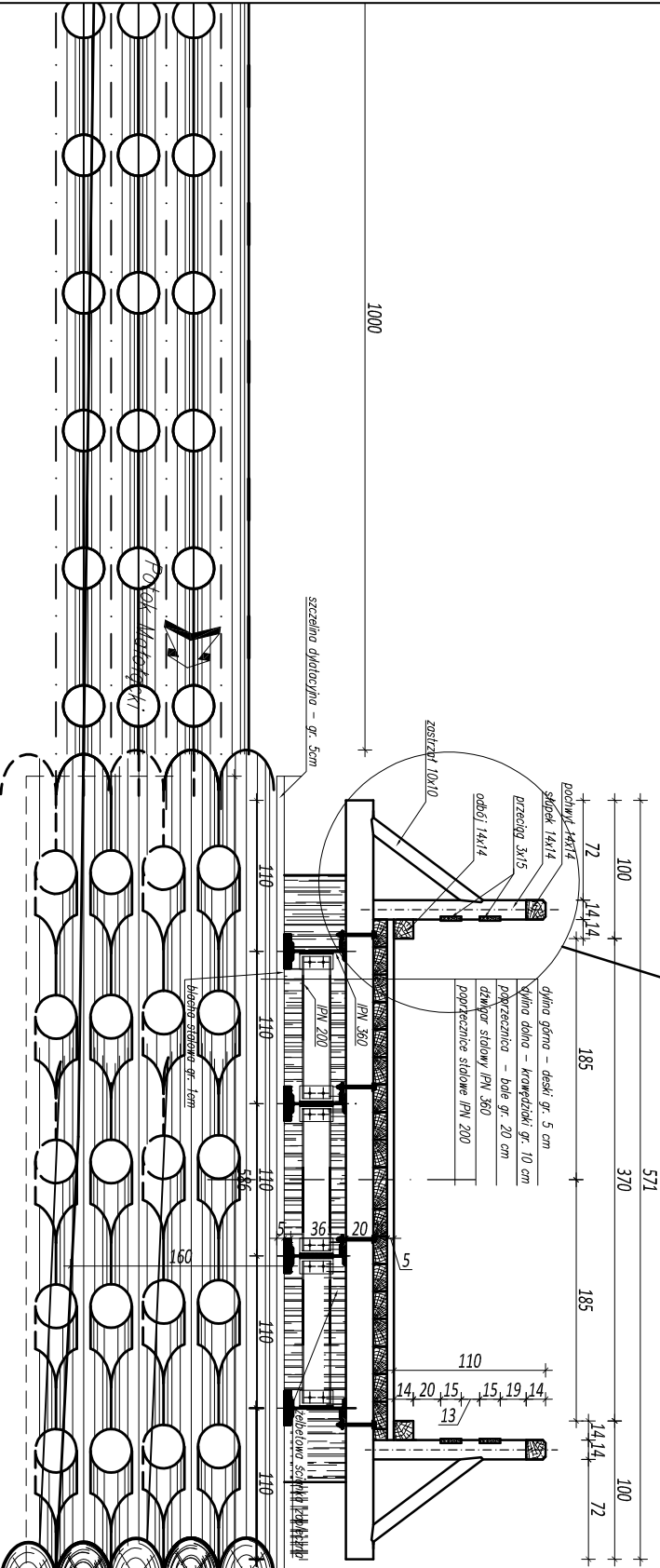
SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNYCY
skala 1:20



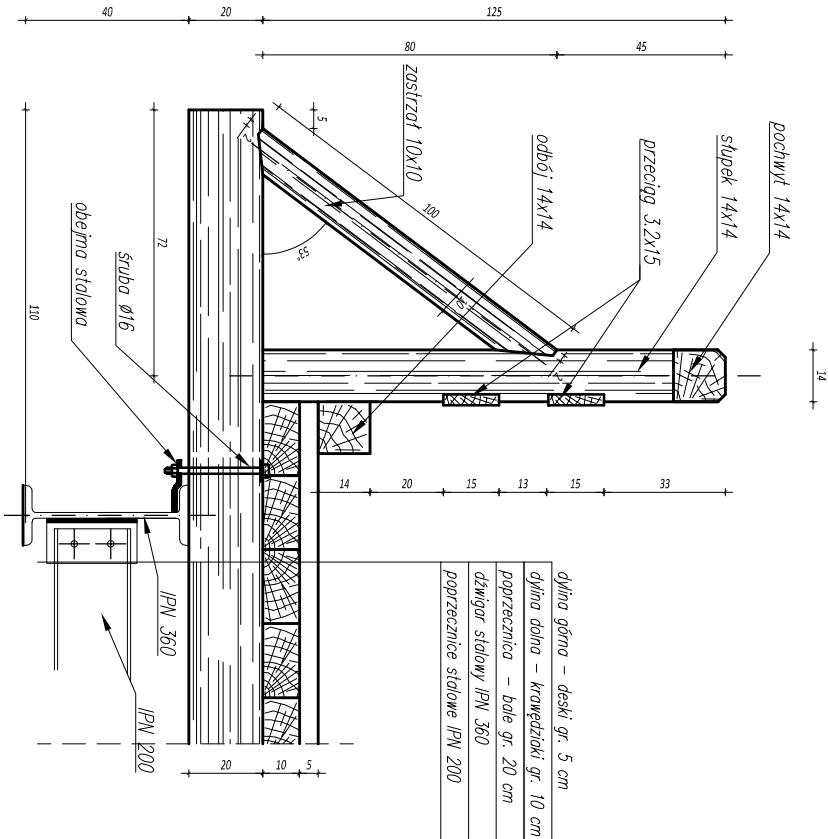
SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNYCY
skala 1:20



Remont obiektu mostowego nr 1 w/c Doliny Matej Łąki
na potoku Małotąckim
Przekrój poprzeczny – Skala 1:50
DROGA POD REGŁAMI
DOLINA MAŁEJ ŁĄKI



Szczegół wykonania
części wspornikowej mostu drewnianego
Skala 1:20



Materiał pomostu drewnianego wg PN-92/S-10082 – Obiekty mostowe – Konstrukcje drewniane
Drewno na słupki, zoszczółki, dyliny, pochwył i przecegi – C24
Drewno na poprzecznice – C24

Remont mostu nr 1 w/c Doliny Matej Łąki
przez potok Małotącki

Przekrój poprzeczny

Brano:	Adres obiektu budowlanego:	ZAKOPANE	Czas:
MOSTOWA	Gminę: MISTO Zakopane	Powiat: TATRZAŃSKI	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Inż. Nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:
PROJEKTANT	mgr. inż. Michał Truły	nr ewid.: MWP/0200/PCOM/09	
OPRACOWAŁ:		upr. projektowe bez ograniczeń	
Asystent proj.			
Nazwa			
Przebieg			
PRZECZKOJ POPRZECZNY			
Nr rys.	3	Skala:	1:50
Nowy	Targ.	09.2024 r.	