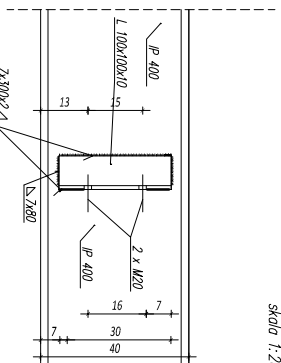
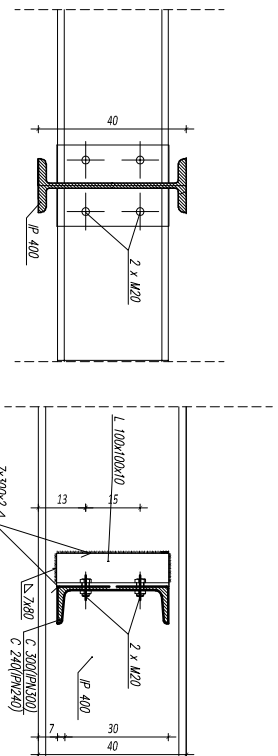


skala 1:20



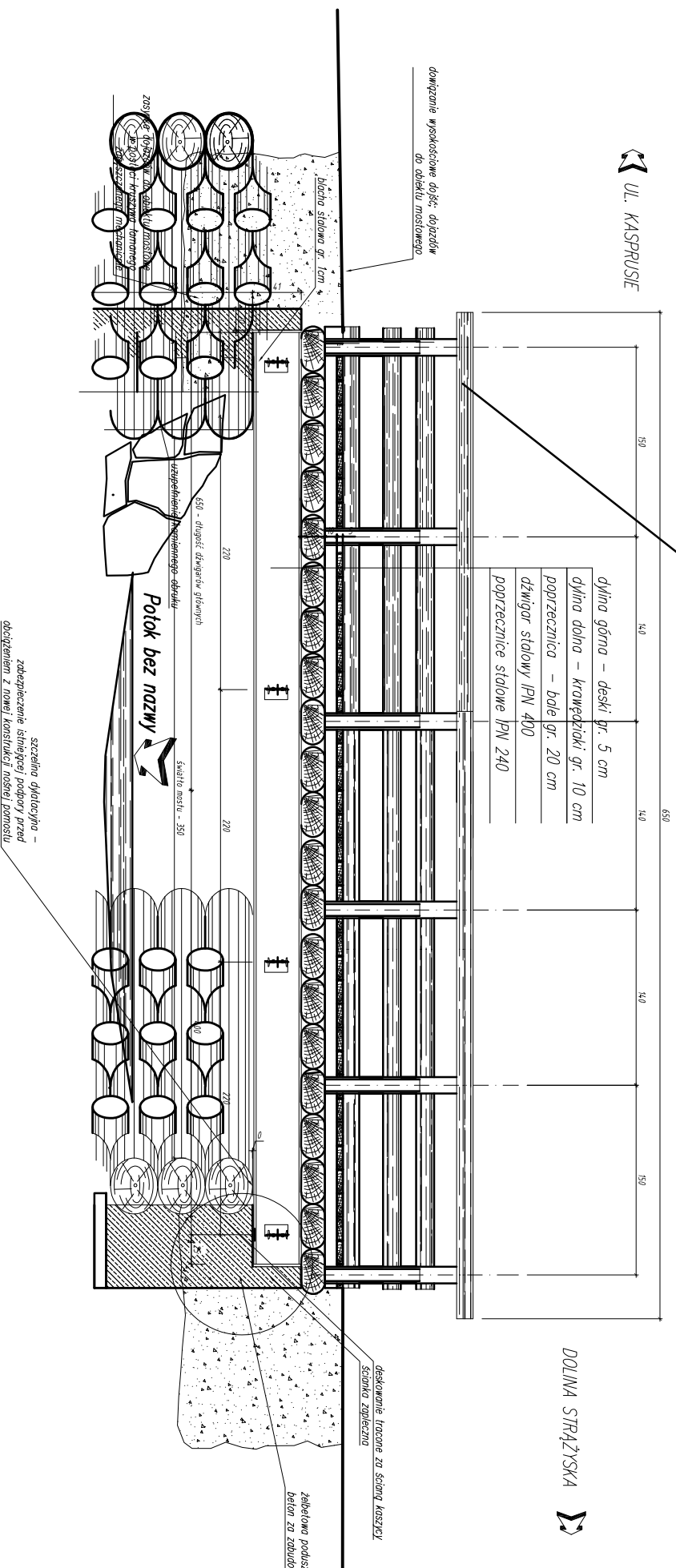
skala 1:20



SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNYCH
skala 1:20

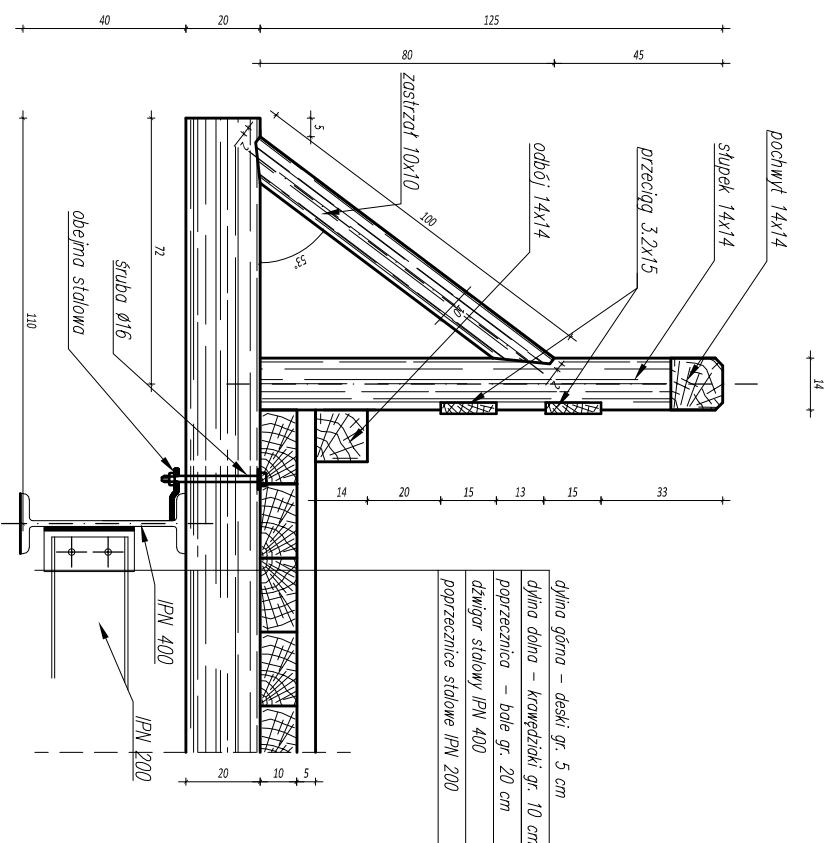
na potoku bez nazwy

Przekrój podłużny – Widok na podporę – Skala 1:50



części wspornikowej pomostu drewnianego

Skala 1:20



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

Drewno na słupki, zosłazdy, dylny, pochwyty i przegięgi – C24

Drewno na poprzecznicę – C24

			
<p><i>Remont mostu nr 6 w/Ł Doliny Strzyskiej przez potok bez nazwy</i></p>			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	ZAKOPANE	Część:
MOSTOWA	Gmina: Miasto Zakopane	Powiat: TATRZAŃSKI	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie:	Pełniący:
	<i>mgr. inż. Michał Truły</i>	nr ewid. MP/0200/PROJ/09 zgodnie z przepisami dla opisanymi	
PROJEKTANT:			
OPRACOWAŁ:			
Asystent proj.:			
Nazwa Tytuł:	<p><i>PRZEKROŹ POPRZECZNY</i></p>		
<p><small>Praca autorstwa zamawiając, liczone z prawem reprodukcji dla nadawania osobom trzecim</small></p>		<p>Nr rys. 6</p>	<p>Skala: 1:50</p>
		<p>Nowy Targ, 09.2024 r.</p>	
		<p>Autodesk® AutoCAD LT 2019®</p>	