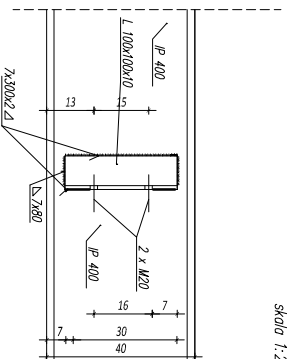
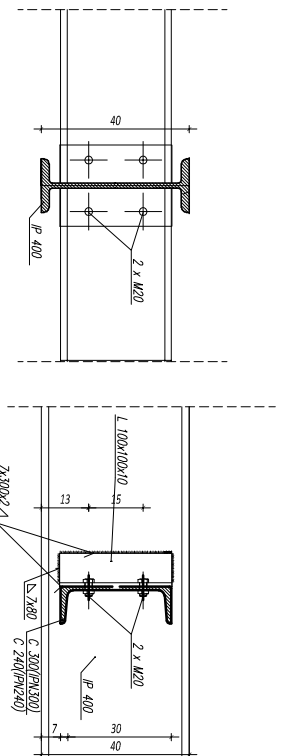


skala 1:20



*SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNY*  
*skala 1:20*



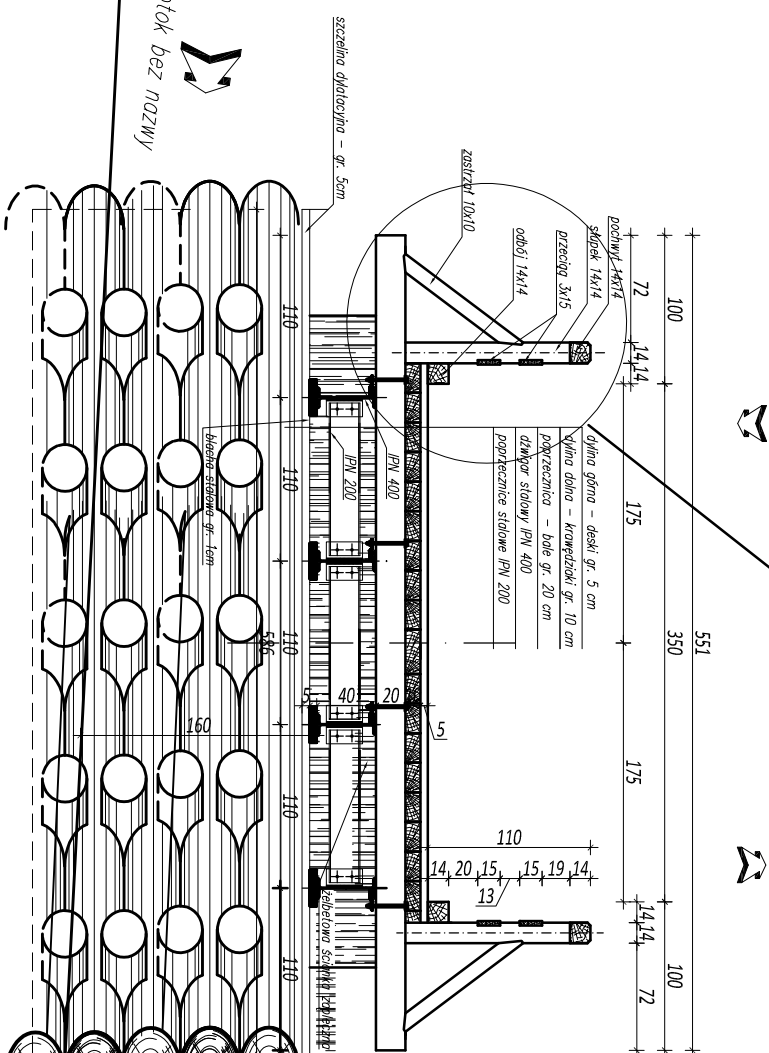
SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNYCH  
skala 1:20

na potoku bez nazwy

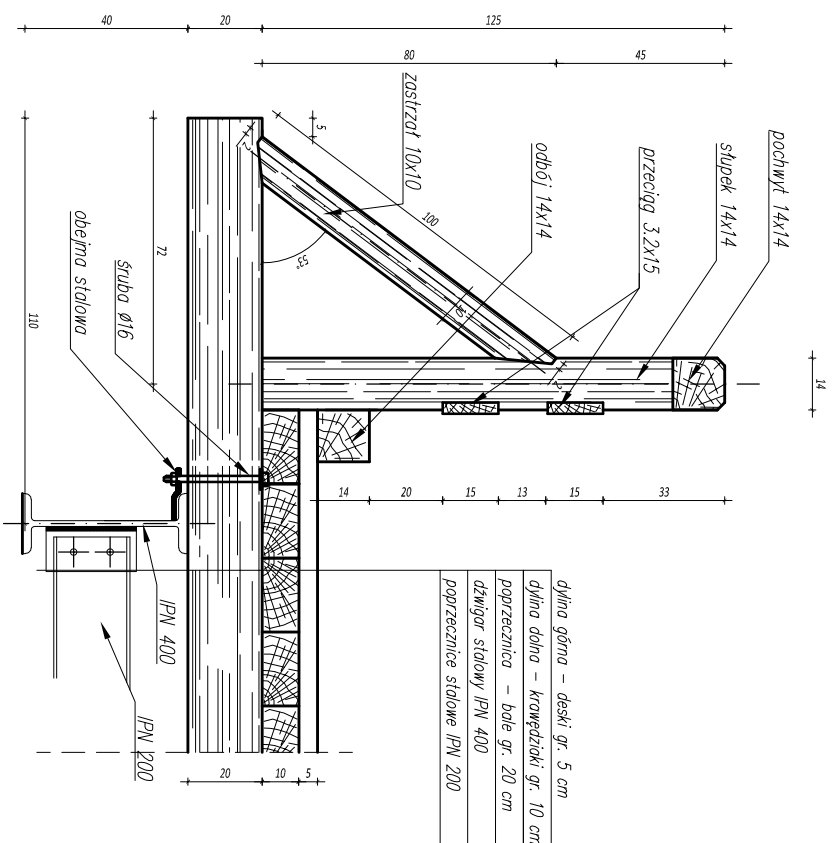
Przekrój ~~poprzeczny~~ – Skala 1:50

UL. KASPRUSIE

DOLINA STRĄŻYSKA



## Skala 1:20



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

*Drewno na słupki, zusztywniający i przeciżgi – C24*

*Drewno na poprzecznicę – C24*

			
<p><i>Remont mostu nr 9 w/Łc Doliny Strazyjskiej przez potok bez nazwy</i></p>			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:		
<b>MOSTOWA</b>	Gmina: <b>Mosisto</b>	Zakodowanie:	<b>MAŁOPOLSKIE</b>
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Upoważnienie:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
PROJEKTANT	<i>mgr. inż. Michał Truły</i>	nr ewid. MAP/2420/PROJ/09 op. projektowa bez opisywania	
OPRACOWAŁ:			
Asystent proj.:			
Nazwa LTS/Instytut:	<p><i>PRZEMYSŁÓW PODPRZEMYSŁY</i></p>		
<p><i>Pracę wykonała: Inżynierka, Nazwa z prawami reprezentacji dla wyodrębnienia osobnej jednostki</i></p>		Nr rys. <b>12</b>	Skala: <b>1:50</b>
		Nowy Toruń, 09.2024 r.	
		<p>Autodesk® AutoCAD LT 2019®</p>	