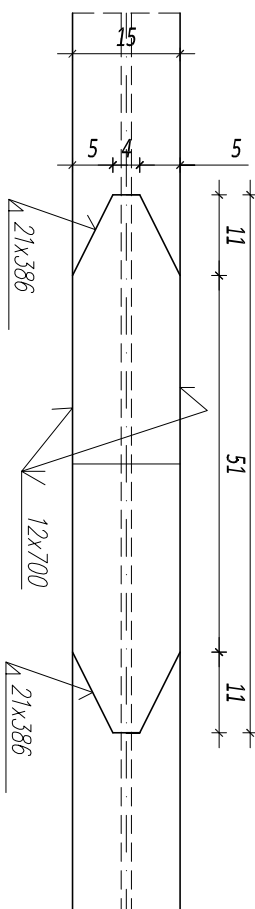


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SPAWANEGO

DZIAŁAŃ GŁÓWNYCH

SKALA 1:10

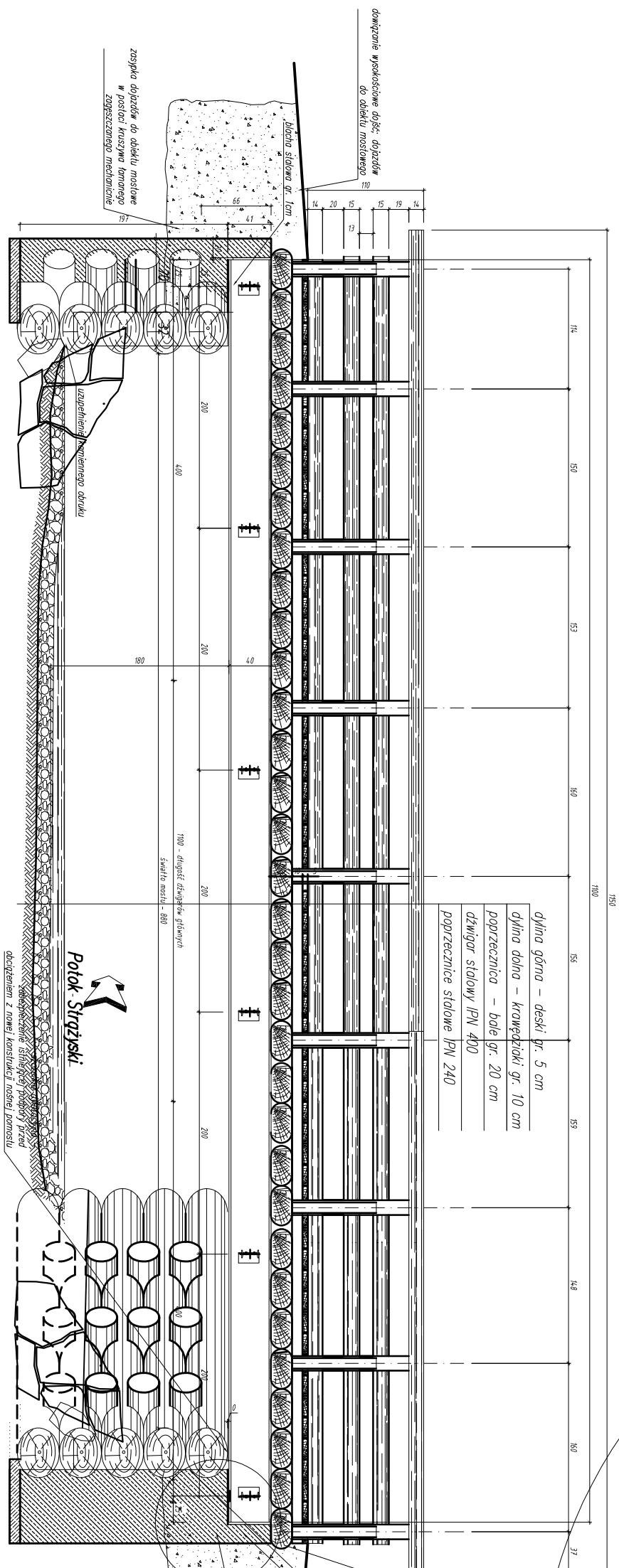


UL. KASPRUSIE

Remont obiektu mostowego nr 8 w/c Doliny Strądzyskiej

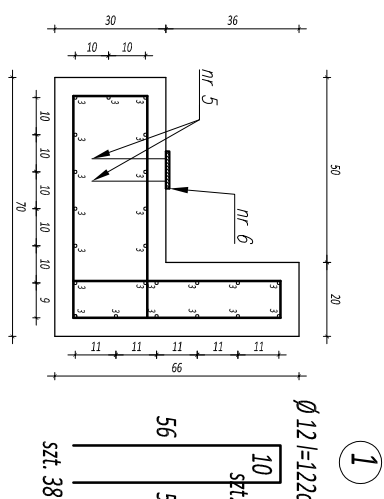
na potoku Strzyskim

Przekrój podłużny – Widok na podporę – Skala 1:50



Szczegół "A" wykonanie
zbrojenia żelbetowej poduszki i ścianki zapleczonej

Skala 1:20



1 Beton wyrównawczy: B20 (C10/20) $V=1,26 \text{ m}^3$

Ø 12 l=122cm	Beton poduszki:	B35 (C30/37)	V=5,3 m3
--------------	-----------------	--------------	----------

Beton poduszki:	B35 (C30/37)	V=5,3 m ³
-----------------	--------------	----------------------

Stal zbrojeniowa:	BST500S	G=1021 kg
-------------------	---------	-----------

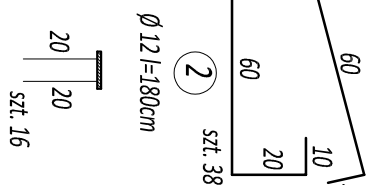
UWAGA:

OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA min. $\alpha=5$ cm

ŁĄCZENIE PRĘTÓW WG. PN-91/S-10042

OBIEKTY MOSTOWE. KONSTRUKCJE BETONOWE,

ŻELBETOWE I SPRĘŻONE. PROJEKTOWANIE

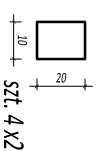


Ø 12 l=180cm

sz. 16

Ø 120-200h STRÁŽY SKA

Bl. gr. 10mm



4x2

			
<p><i>Remont mostu nr 8 w/le Doliny Strazyskiej przez potok Strazyski</i></p>		<p><i>Prace autorskie, projektowe i wykonawcze dla wybudowania mostu trójprzebiegowego</i></p>	
Budowa:	Adres obiektu budowlanego:	ZACOPANE	Część:
MOSTOWA	Gmina: Miasto Żakopane	Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT WYKONAWCZY
Funkcja:	Limit, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
PROJEKTANT	mgr. inż. Michał Truty	nr ewid. MAP/2020/PEOU/09 wpis. projektanta do ewidencji	
OPRACOWAŁ:			
Asystent proj.:			
Nazwa Instytutu:	<p>PRZEMOŁ PODULIŃSKI</p>		
		Nr rys. 10	Skala: 1:50
		Nowy Targ, 09.2024 r.	