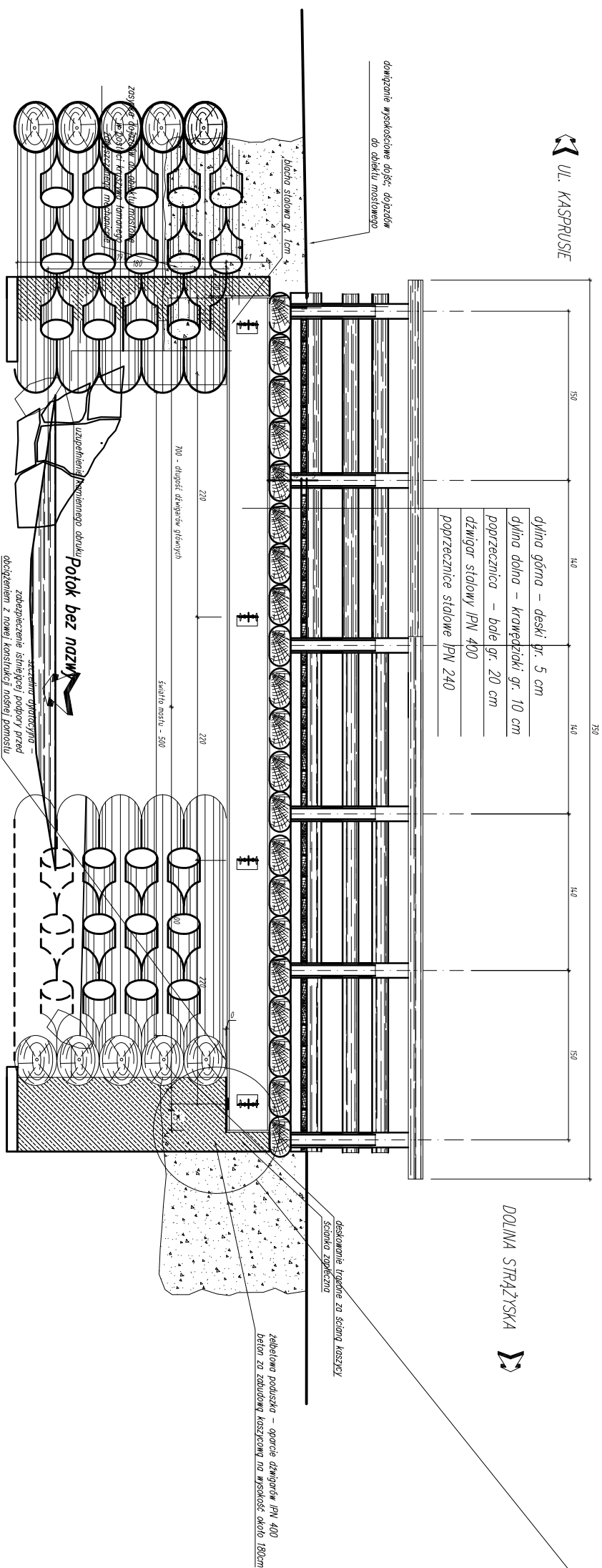
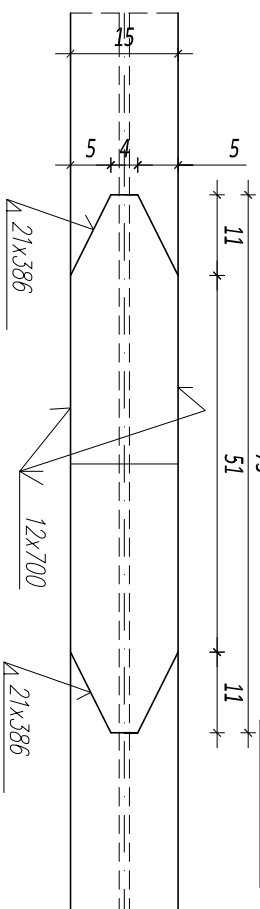


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SPAWANEGO

DZMIGARÓW GŁÓWNYCH

SKALA 1:10



Remont obiektu mostowego nr 9 w/c Doliny Strążyskiej

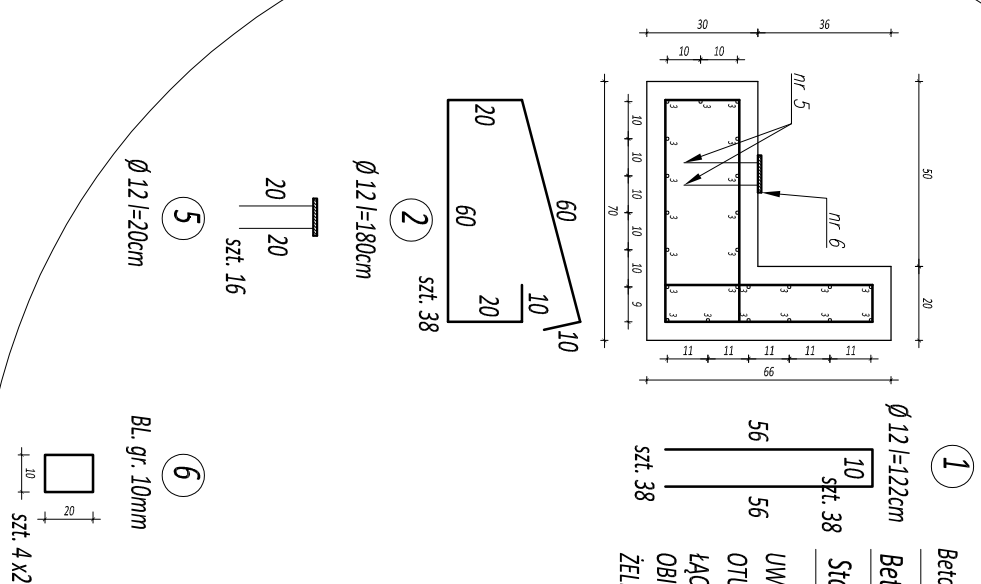
na potoku bez nazwy

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) $V=1,26 \text{ m}^3$

Beton poduszki: B35 (C30/37) $V=5,3 \text{ m}^3$

ki:	B35 (C30/37)	V=5,3 m3
-----	--------------	----------

Stal zbrojeniowa: BST500S G=1021 kg

owa: BST5005 G=1021 kg

UWAGA:

OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA min. $a=5\text{ cm}$

ŁĄCZENIE PRÉTÓW WG. PN-91/S-10042

OBIEKTY MOSTOWE. KONSTRUKCJE BETONOWE,

ZELBETOWE I SPRĘŻONE. PROJEKTOWANIE

			
Biuro: MOSTOWA Funkcja:		Adres obiektu budowlanego: Gmina: Miasto Zakopane Powiat: TATRZAŃSKI Wępowiec: MAŁOPOLSKIE Uprawnienie:	
PROJEKTANT mgr inż. Michał Truły		Data: 13.09.2022 r.	
OPRACOWAŁ: Asystent proj.		PROJEKT WYKONAWCZY Podpis:	
Nazwa Wyniku:		Skala:	
Przebieg podziwów		Nowy Tor, 09.2022 r.	