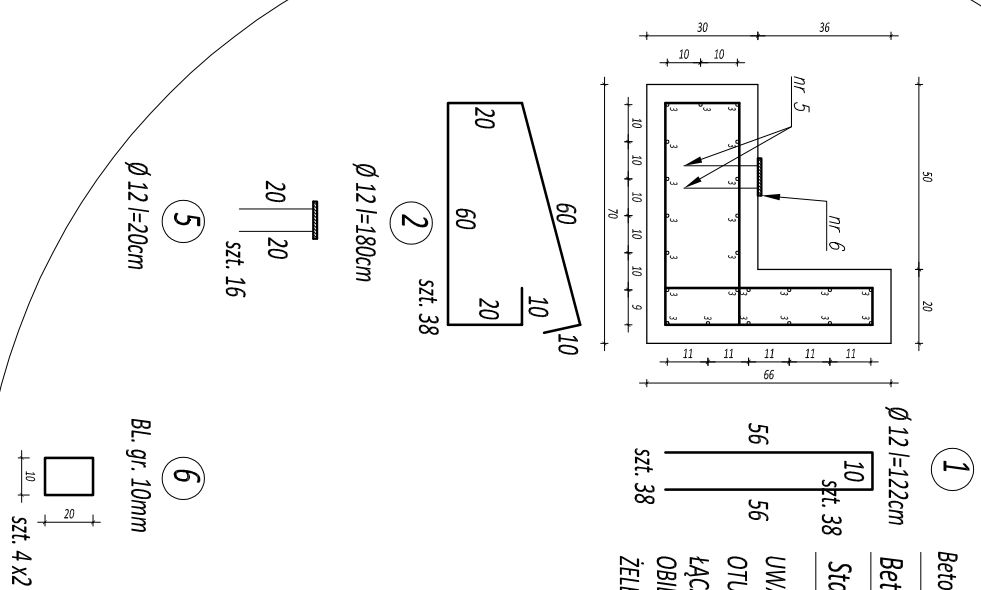
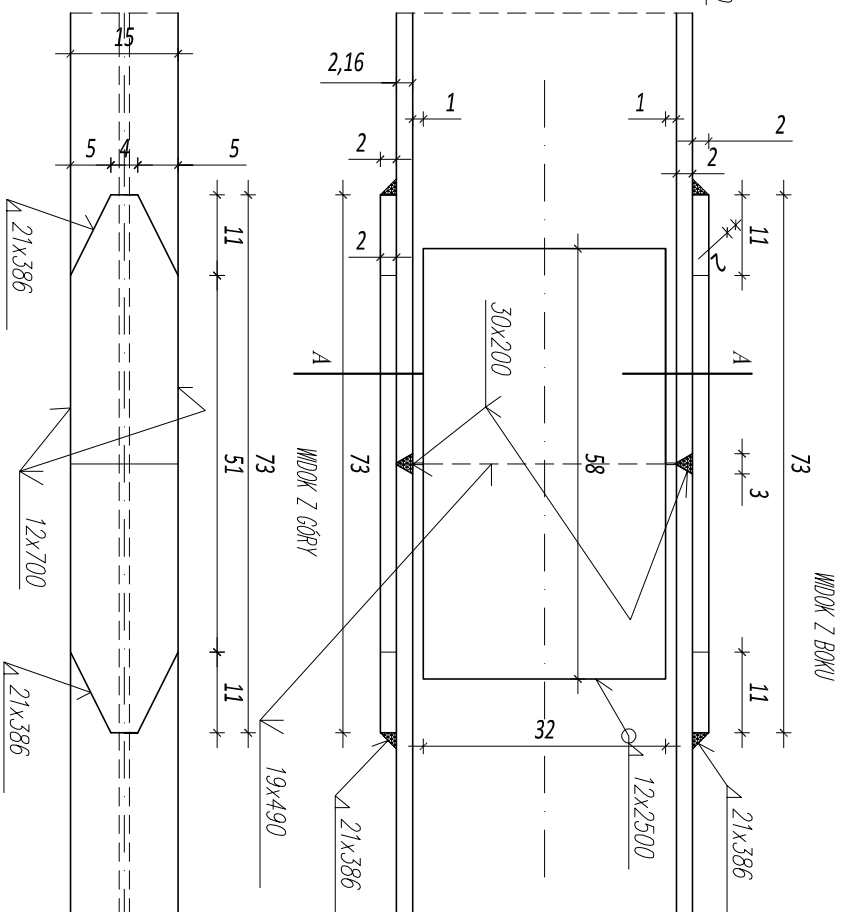


## SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA SPAWANEGO

DZIAŁAŃ GŁÓWNYCH

SKALA 1:10



Szczegół "A" wykonanie  
zbrojenia żelbetowej poduszki i ścianki zapleczonej

Skala 1:20

Beton wykończony:	B20 (C10/20)	V=1,26 m <sup>3</sup>
Beton poduszki:	B35 (C30/37)	V=5,3 m <sup>3</sup>
Stal zbrojeniowa:	BST500S	G=1021 kg

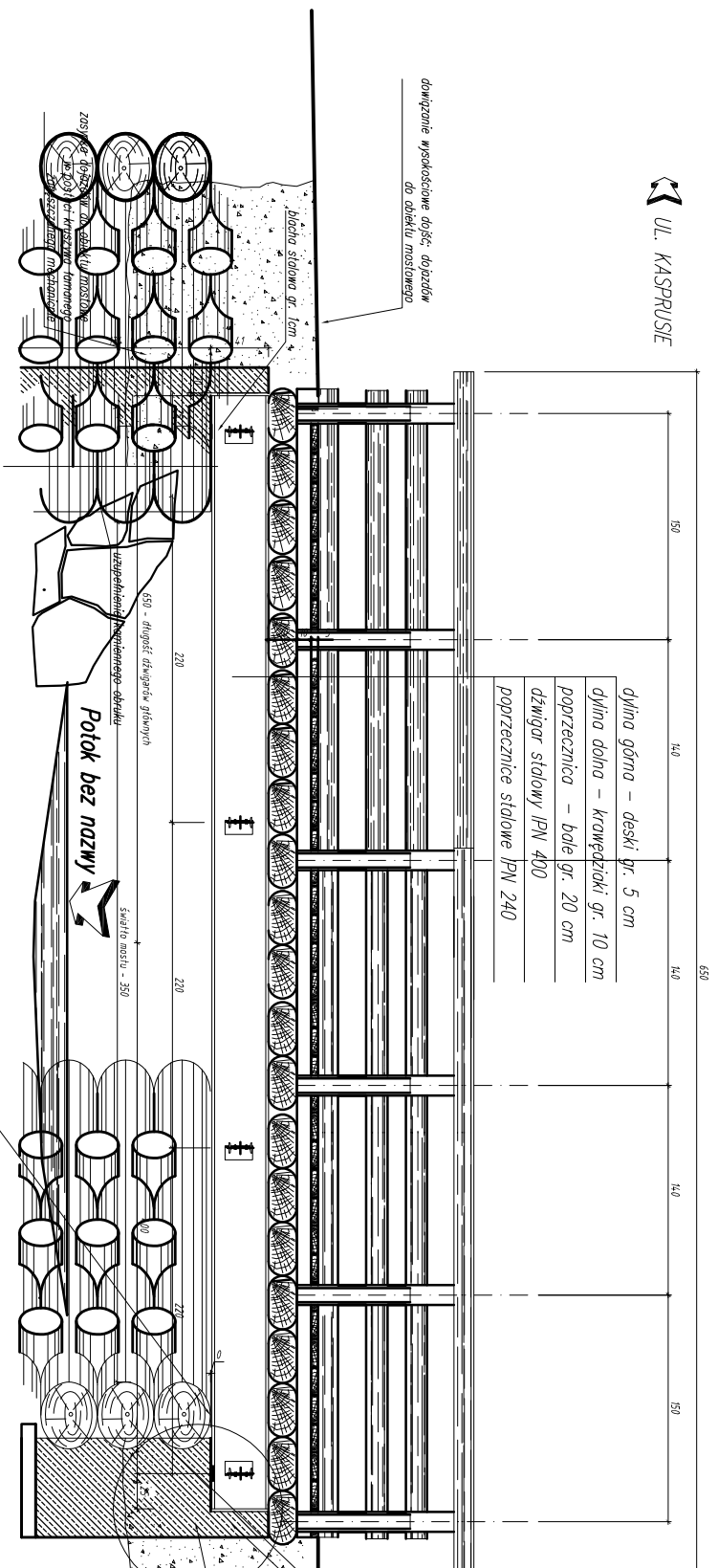
UWAGA:

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

ŁĄCZENIE PRĘTÓW WG. PN-91/S-10042

## OBIEKTY MOSTOWE. KONSTRUKCJE BETONOWE,

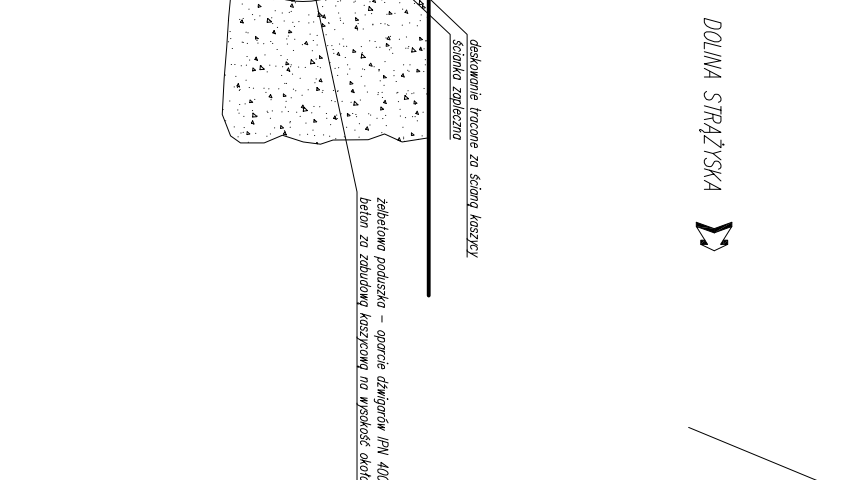
**ŻELBETOWE I SPRĘŻONE. PROJEKTOWANIE**



Remont obiektu mostowego nr 7 w/c Doliny Strążyskiej

na potoku bez nazwy

Przekrój podłużny – Widok na podporę – Skala 1:50



Remont mostu nr 6 w/c Doliny Strądzkiej  
przez potok bez nazwy

Autodesk®  
AutoCAD LT 2019

Branża:	Adres obiektu budowlanego:		ZAMOWIENIE	Strona:
<b>MOSTOWA</b>	Gmina:	Miasto Zakopane	Powiat:	TARZANSKI
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Wprowadzenie:		MALOPOLSKIE
PROJEKTANT	mgr. inż. Michał Tuły		Projekt wykonawczy	
OPRACOWAŁ:			Popis:	
Asystent, proj.:				
Nazwa rysunku:	PRZEMROŹ PODŁOŻYNY			
Prace autorskie, szeregowe, liczące 7 prawem reprodukcji dla indywidualnego osobnego tytułu				
	Nr rys.	Skala:		
	7	1:50		
Nowy Targ, 09.2024 r.				