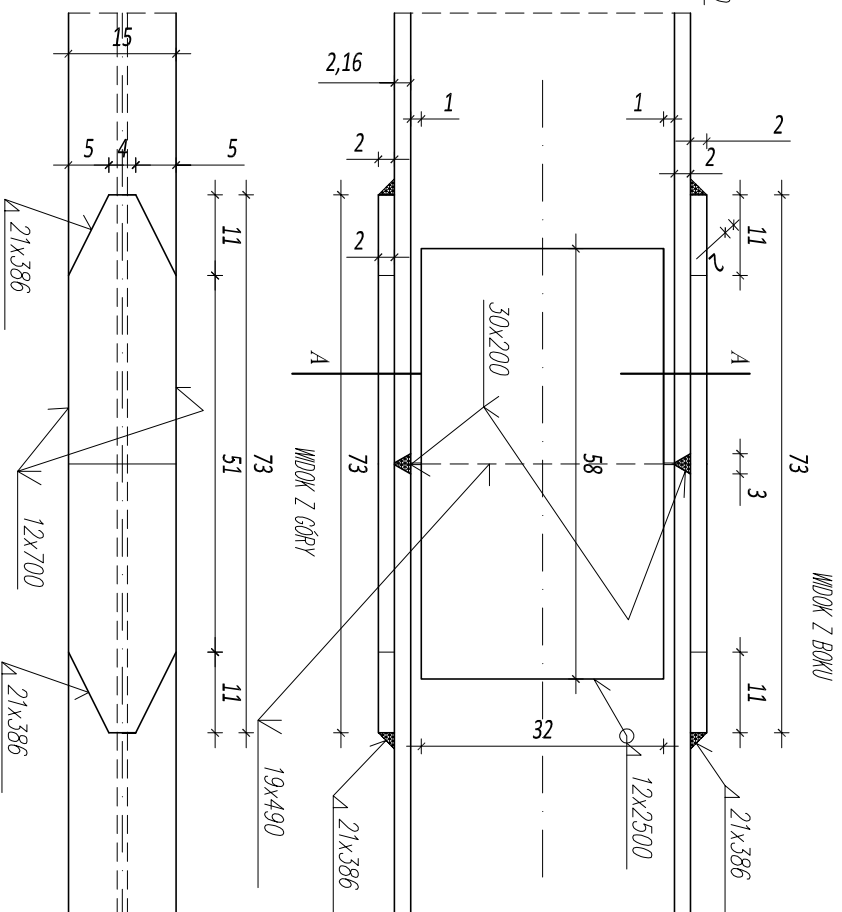


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA SPAWANEGO

DZIAŁAŃ GŁÓWNYCH

SKALA 1:10



Szczegół "A" wykonanie zbrojenia żelbetowej poduszki i ścianki zapleczonej

Skala 1:20

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

$\varnothing 12 l = 122 \text{ cm}$ Beton poduszki: B35 (C30/37) $V = 5,3 \text{ m}^3$

Stal zbrojeniowa: BST500S G=1021 kg

UWAGA:

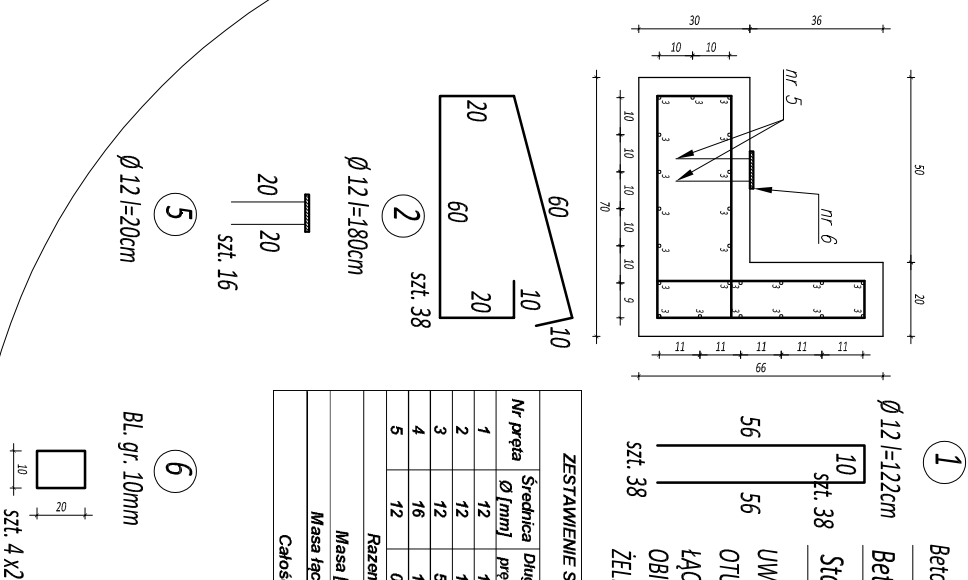
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA min. $a=5\text{ cm}$

ŁĄCZENIE PRĘTÓW WG. PN-91/S-10042

OBIEKTY MOSTOWE. KONSTRUKCJE BETONOWE,

ŻELBETOWE I SPRĘŻONE. PROJEKTOWANIE

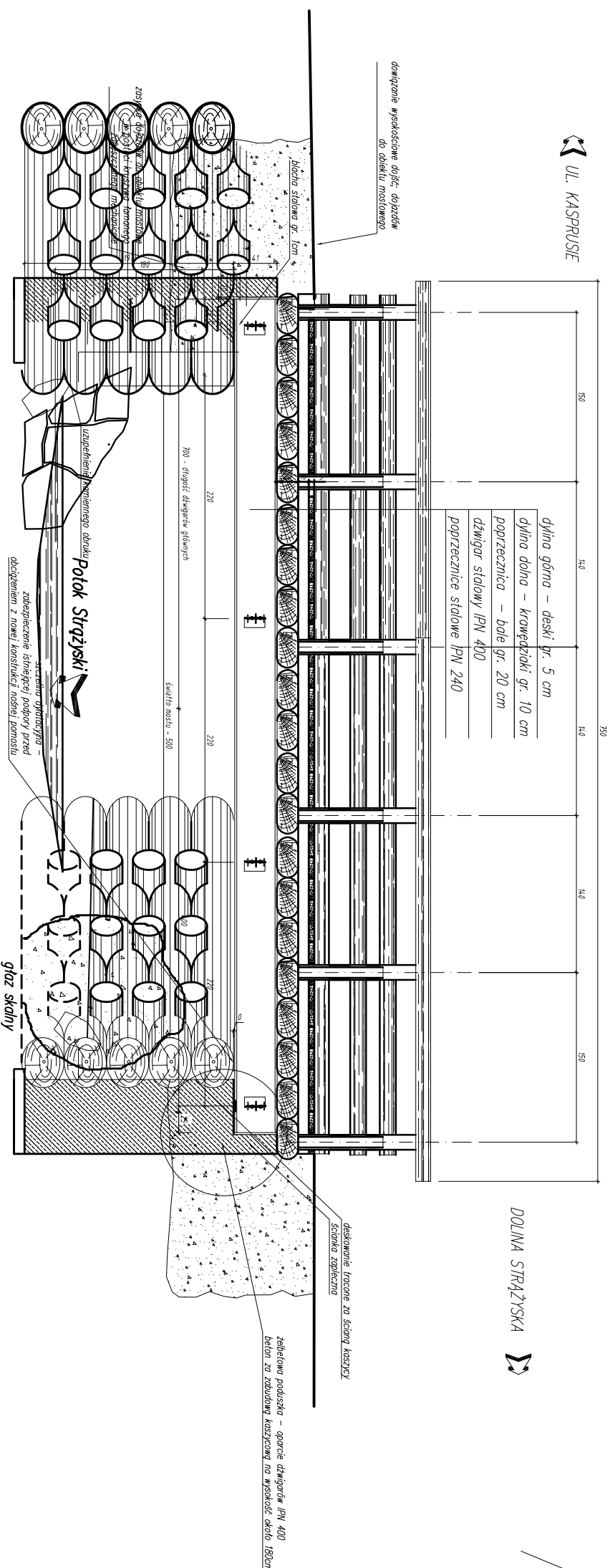
ZESTAWIENIE STALU ZBROJENIOWEJ DLA ZBROJENIA					
PODPORY NR 1					
Nr pręta	Siećnica Ø [mm]	Długość l pręta [m]	Ilość sztuk	Łączna długość [m]	
				Ø 12	Ø 16
1	12	1,22	68	82,96	0
2	12	1,80	68	122,4	0
3	12	5,76	43	247,68	0
4	16	1,30	300	0	390
5	12	0,20	16	3,2	0
Razem [m]				456,24	390,00
Masa [kg/m]				0,888	1,58
Masa łączna [kg]				405,14	616,20
Ciężość [T]				1,021	



Remont obiektu mostowego nr 6 w/c Doliny Strądzyskiej

na potoku Strążyjskim

Przekrój podłużny – Widok na podporę – Skala 1:50



					
Branża: MOSTOWA Funkcja:	Adres obiektu budowlanego: Gmina: Miasto Zakopane Imię, Nazwisko:	Zakopane Węzłowski: Wprowaźnik:	Zakopane Węzłowski: Wprowaźnik:	Uzas.: Projekt WYKONAWCY Podpis:	Uzas.: Projekt WYKONAWCY Podpis:
PROJEKTANT: OPRACOWAL: Asystent proj.: Nazwa Tytuł:	mgr. inż. Michał Truły	m. ewid. MAP 0000/P/004/09 (wp. projektów bez opinii)	m. ewid. MAP 0000/P/004/09 (wp. projektów bez opinii)	Nowy Toruń, 09.2022 r.	Nowy Toruń, 09.2022 r.
PRZEMOŁU PODUŻYJ					
Planuje się wybudować most, zgodnie z projektem inżynierskim, zgodnie z projektem inżynierskim					