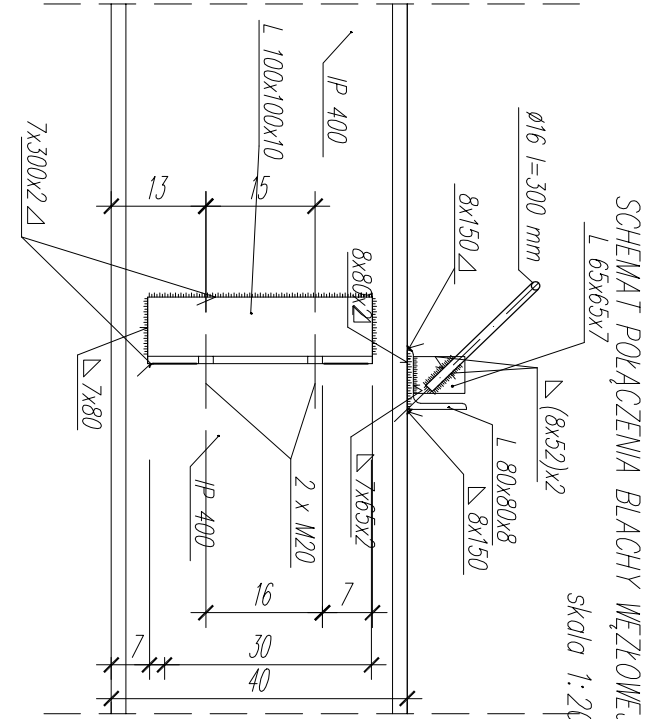


PRZEKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:25

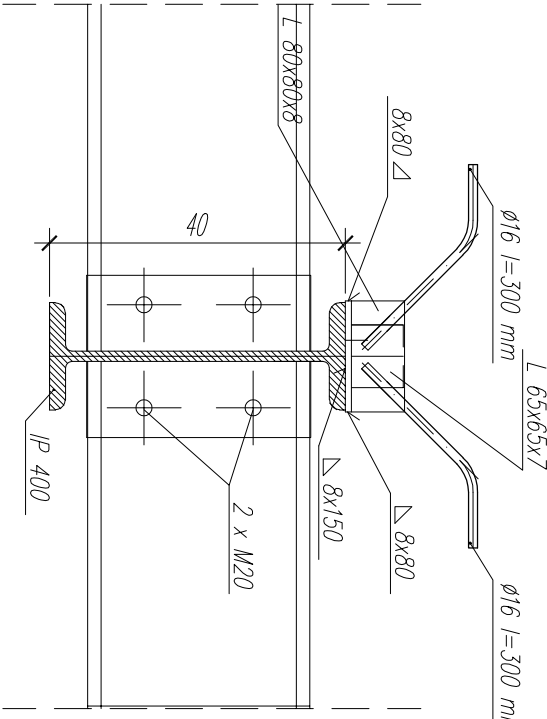
STAN REMONTOWANY

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA BUDOWY PŁYTY POMOSTU						
MOST NA POTOKU CICHY						
Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Długość 1 pręta [m]	Ilość sztuk	Łączna długość [m] - Stal AIIIIN		
				Ø 10	Ø 12	Ø 16 Ø 20
1	16	4,94	98	0	0	484,12 0
2	12	4,94	98	0	484,12	0 0
3	12	1,51	98	0	147,98	0 0
4	16	12,00	84	0	0	1008 0
5	20	12,00	4	0	0	0 48
6				0	0	0 0
Razem ustroj [m]				0,00	632,10	1492,12 48,00
Masa [kg/m]				0,617	0,888	1,58 2,47
Masa łączna [kg]				0,00	561,30	2357,55 118,56
Całość PŁYTA POMOSTU				3,037		



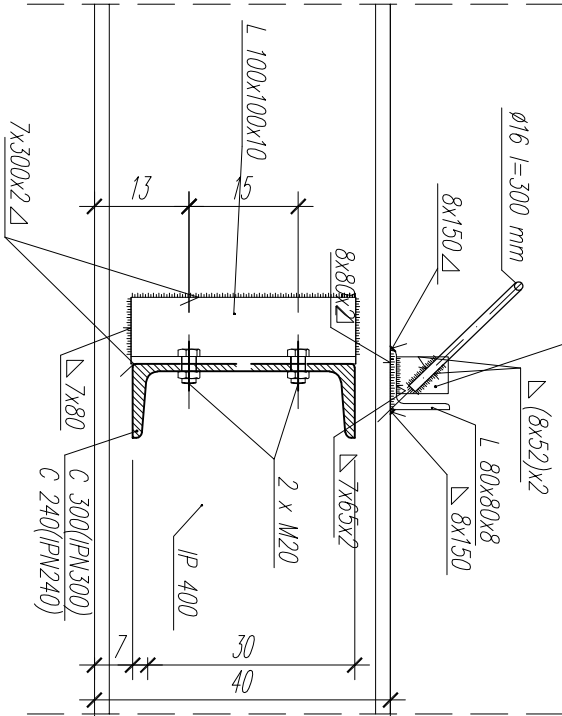
SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNICY

skala 1:20



SCHEMAT POŁĄCZENIA POPRZECZNICY I OPÓRKI

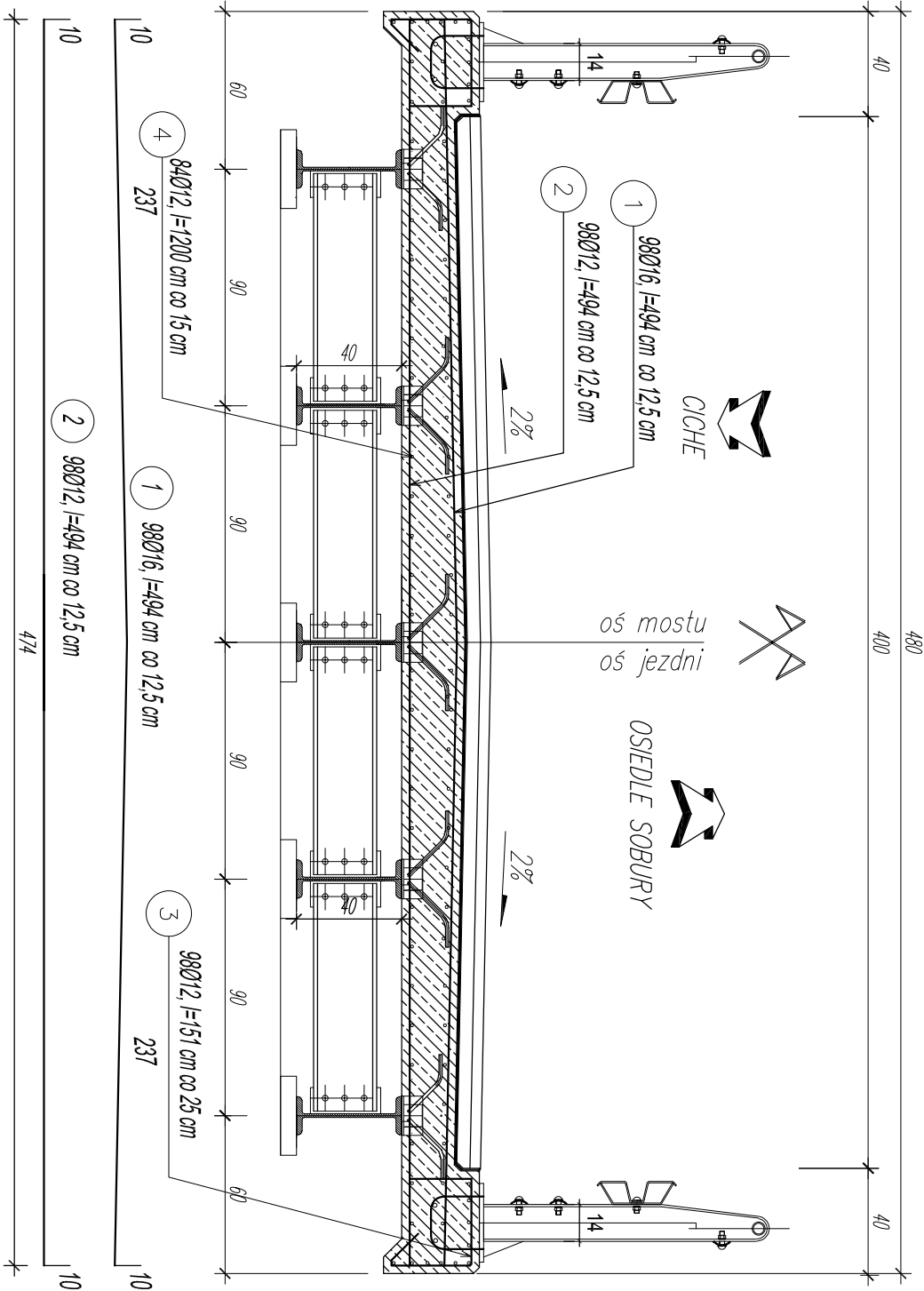
skala 1:20



- 3 98Ø12, l=151 cm co 25 cm

UWAGA:

- Minimalna grubość otuliny prętów zbrojenia:
- płyta pomostu - 3 cm
- Średnice prętów podano w mm - pozostałe wymiary w cm
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Łączenie prętów wg. PN-91/S-100+2 - "Obiekty mostowe. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone - Projektowanie"



		Usługi Budowlano Inżynierskie- mgr inż. Michał Truły ul. Św. Brata Alberta 37, 34-400 Nowy Targ, tel. 607 901 229, mtruly@interia.eu	
REMONT MOSTU w m. CICHE		Autodesk® AutoCAD LT 2019	
WIC DROGI GMINNEJ OSIEDLE SOBURY PRZEZ POTOK CICHY			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	CICHE	Część:
MOSTOWA	Gmina: CZARNY DŹWIEC Powiat: NOWOTARSKI Województwo: MAŁOPOLSKIE	PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	Inię, Nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:
PROJEKTANT	mgr. inż. Michał Truły	nr ewid: MWP/0200/PCOM/09	
OPRACOWAŁ:		upr. projektowe bez ograniczeń	
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU		Nr rys. 7 Skala: 1:25
Firma autorska zastrzeżona. Nieznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim			12.2021 r.