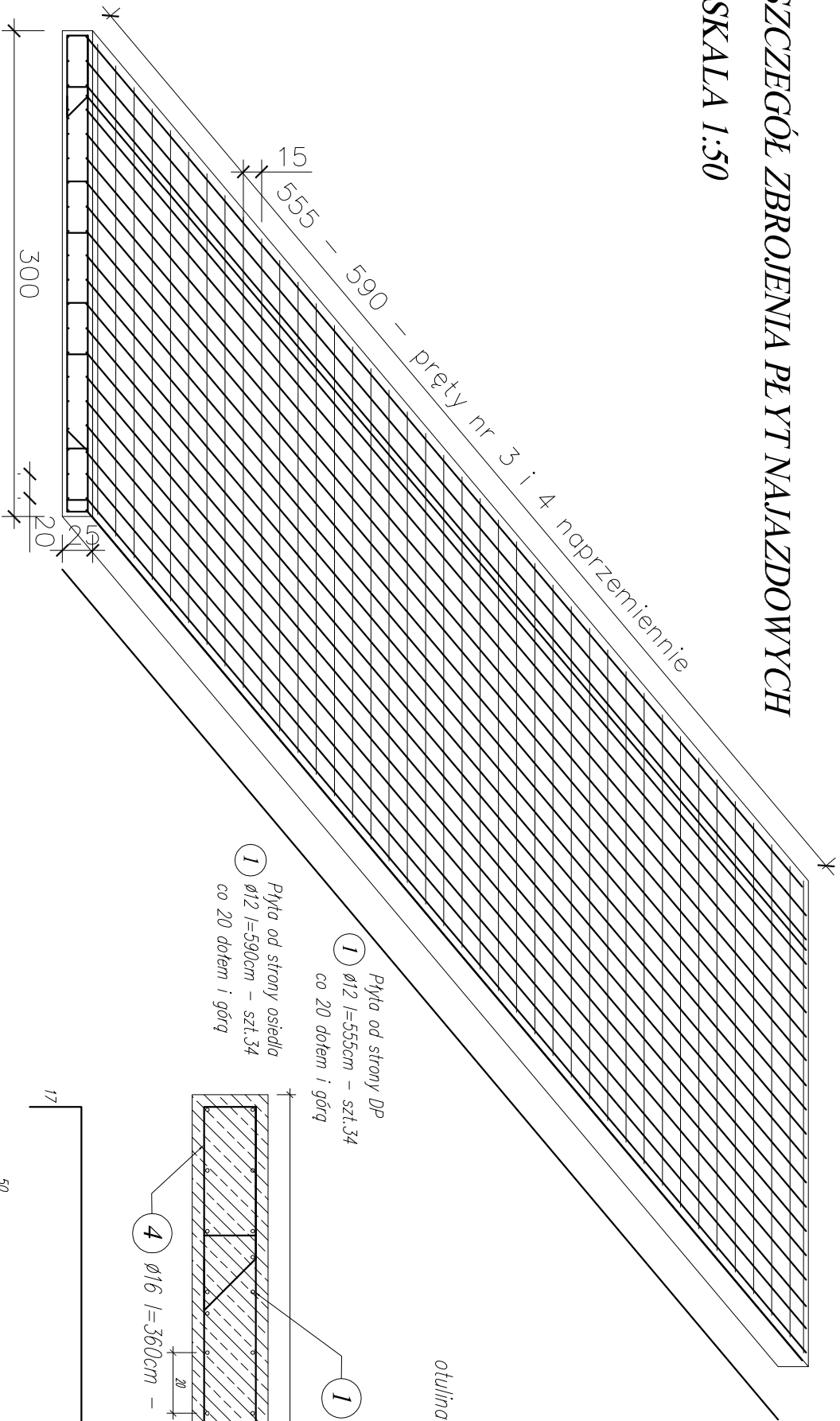
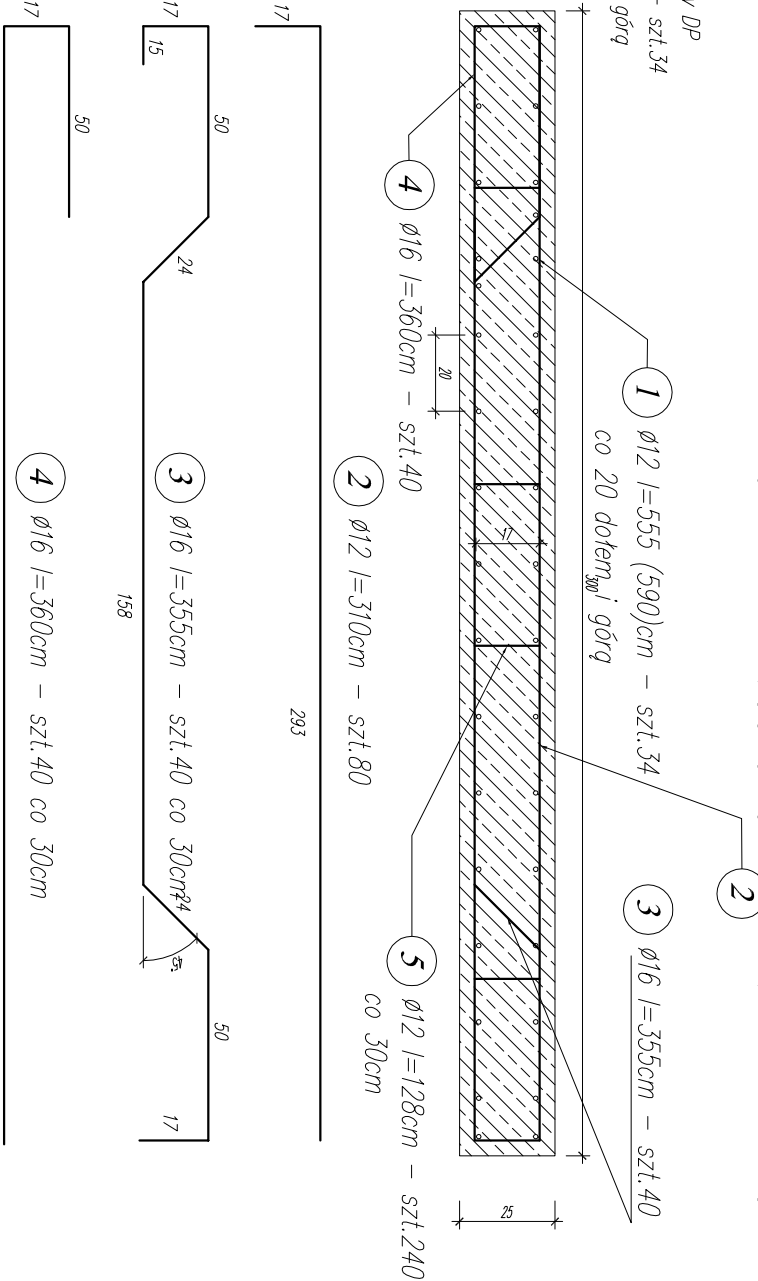


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA BUDOWY PŁYTY AMORYZACYJNEJ
MOST NA POTOKU BYSTRY - RATUŁÓW

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	12	5,55	34	0	188,7	0	0
1"	12	5,90	34	0	200,6	0	0
2	12	3,10	80	0	248	0	0
3	16	3,55	40	0	0	142	0
4	16	3,60	40	0	0	144	0
5	12	1,28	240	0	307,2	0	0
Razem płyty [m]				0,00	944,50	286,00	0,00
Masa [kg/m]				0,617	0,888	1,58	2,47
Masa łączna [kg]				0,00	838,72	451,88	0,00
Całość 2 PŁYTY				1,291			



otulina zbrojenia 4cm !!! - płyty wykonawc na 5cm poduszce z chudego betonu



Beton: B35 (C30/37) V=9,00 m3

Stal zbrojeniowa: BST500S G=1291 kg

UWAGA:

Otulina prętów zbrojenia min. a=4.0 cm

ŁĄCZENIE PRĘTÓW WG. PN-91/S-10042

OBIEKTY MOSTOWE. KONSTRUKCJE BETONOWE,

ŻELBETOWE I SPRĘŻONE. PROJEKTOWANIE

WYKONAĆ 2 SZT. - BETON C30/37 - 2x4,5m3

					
ODBUDOWA MOSTU NA POTOKU BYSTRY "KOŁO CIĘŻCZAKA" W/C DROGI GMINNEJ					
Branża:	Adres obiektu budowlanego:		RATUŁÓW		Część:
MOSTOWA	Gmina:	CZARNY DUNAJEC	Powiat:	NOWOTARSKI	WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:		PROJEKT WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ	mgr. inż. Michał Truły		nr ewid. MAP/0200/P00M/09		Podpis:
Sprawdzający:			upr. projektowe bez ograniczeń		
Asystent proj.					
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE PŁYTY NAJAZDOWYCH		Nr rys. 8		Skala: 1:25/10
Prawa autorskie zastrzeżone. Inne niż z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim					