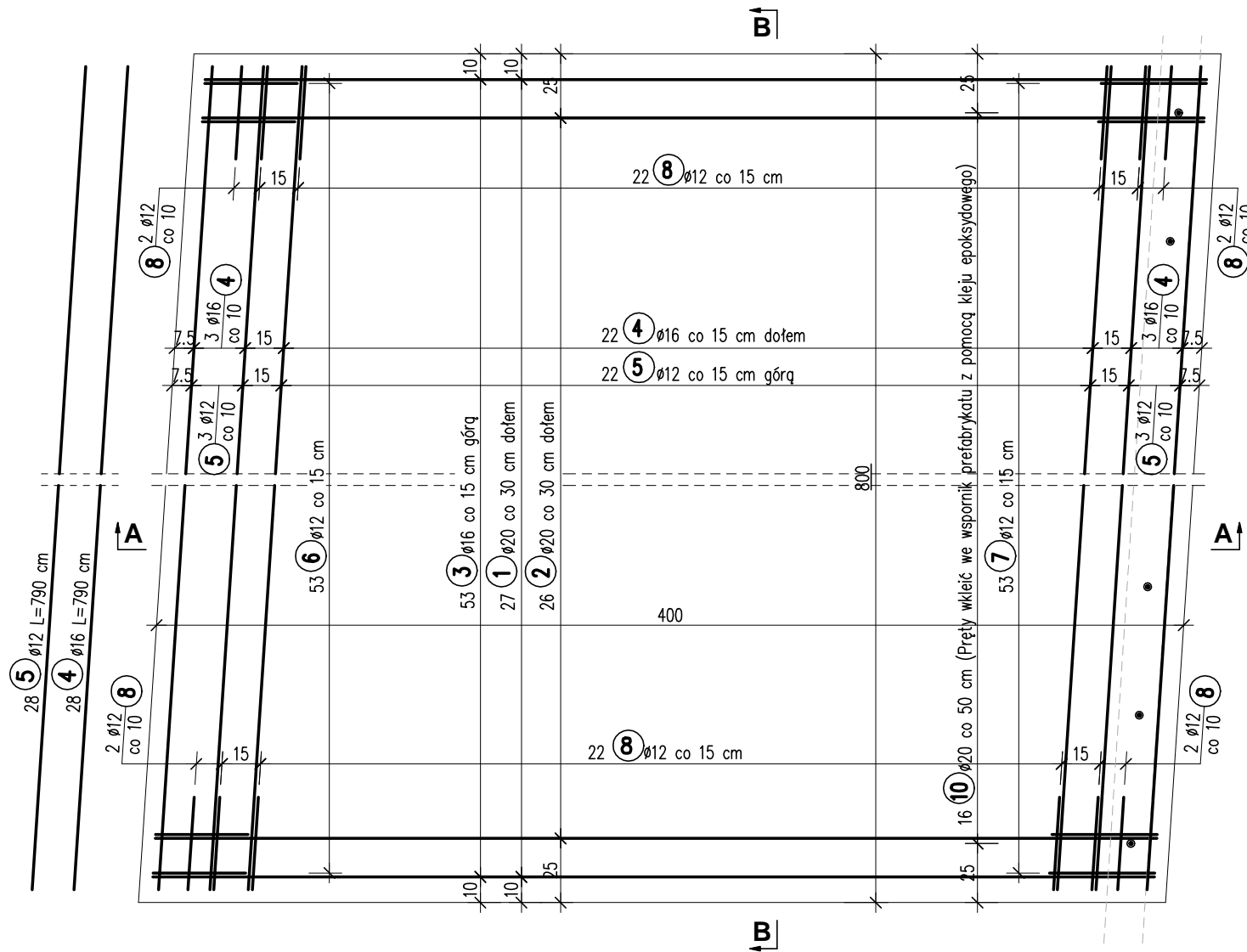


ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

Skala 1:25

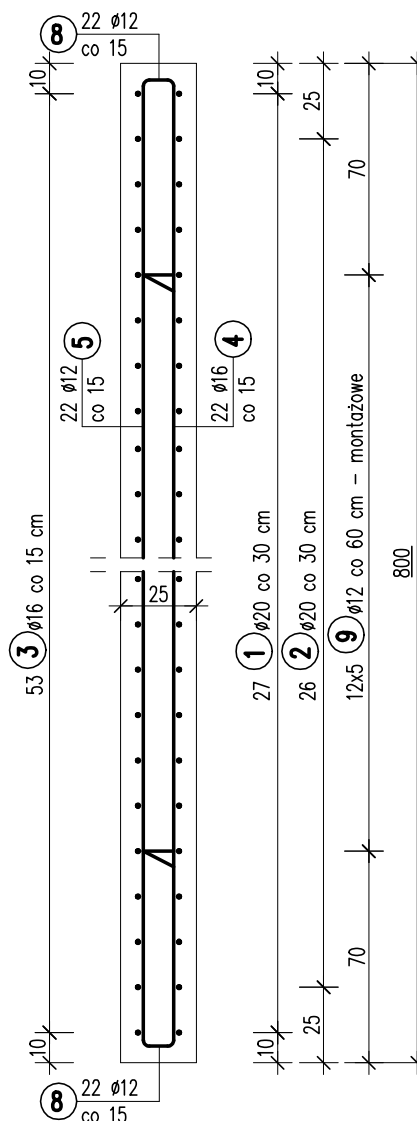
WIDOK Z GÓRY

Skala 1:25



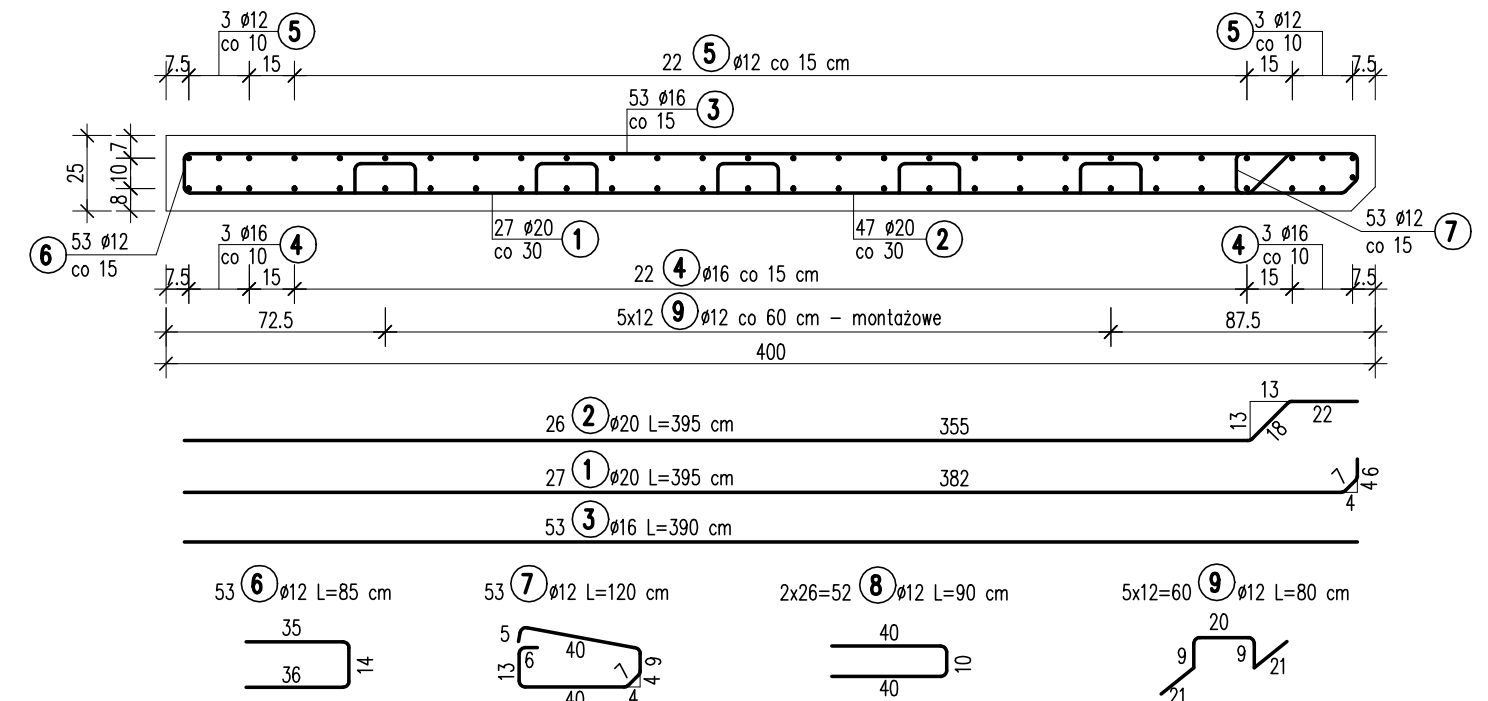
PRZEKRÓJ B-B

Skala 1:25



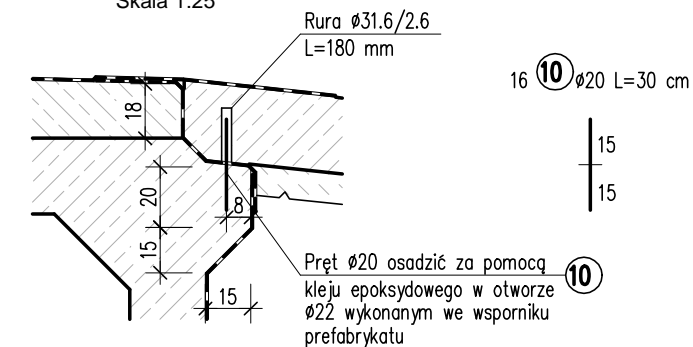
PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:25



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA

Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [cm]	Ilość sztuk	Długość razem [m]		
				Ø12	Ø16	Ø20
1	20	395	27			106.65
2	20	395	26			102.70
3	16	390	53		206.70	
4	16	790	28		221.20	
5	12	790	28	221.20		
6	12	85	53	45.05		
7	12	120	53	63.60		
8	12	90	52	46.80		
9	12	80	60	48.00		
10	20	30	16			4.80
Długość razem: [m]				424.65	427.90	214.15
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.580	2.470
Masa razem: [kg]				377.09	676.08	528.95
Masa ogółem: [kg]					1582.12	

Stal: A-IIIN M=1582 kg
Beton: C25/30 V=8.0 m³
F=4.0 m²

Rura Ø31.6/2.6
M=6.35 kg
L=2.88 m
Wykonać 2 płyty

<div><div><div>MPONT</div><div>MPont Michał Bekier</div><div>Sycowo 55</div><div>62-610 Sopotnia</div></div></div>	Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr DP 3407P w m. Bierzwienna Długa Wieś						
	Branża	Mostowa			Stadium	Projekt wykonawczy	
Jednostka projektowa	Tytuł rysunku	ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ					
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Koło	Funkcja	Imię, nazwisko	Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Michał Wołoszyński	Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
	Sprawdzający	mgr inż. Michał Bekier	Mostowa	WKP/0101/POOM/07	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
Investor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2017-12	Skala rysunku	1:25	Numer rysunku	16