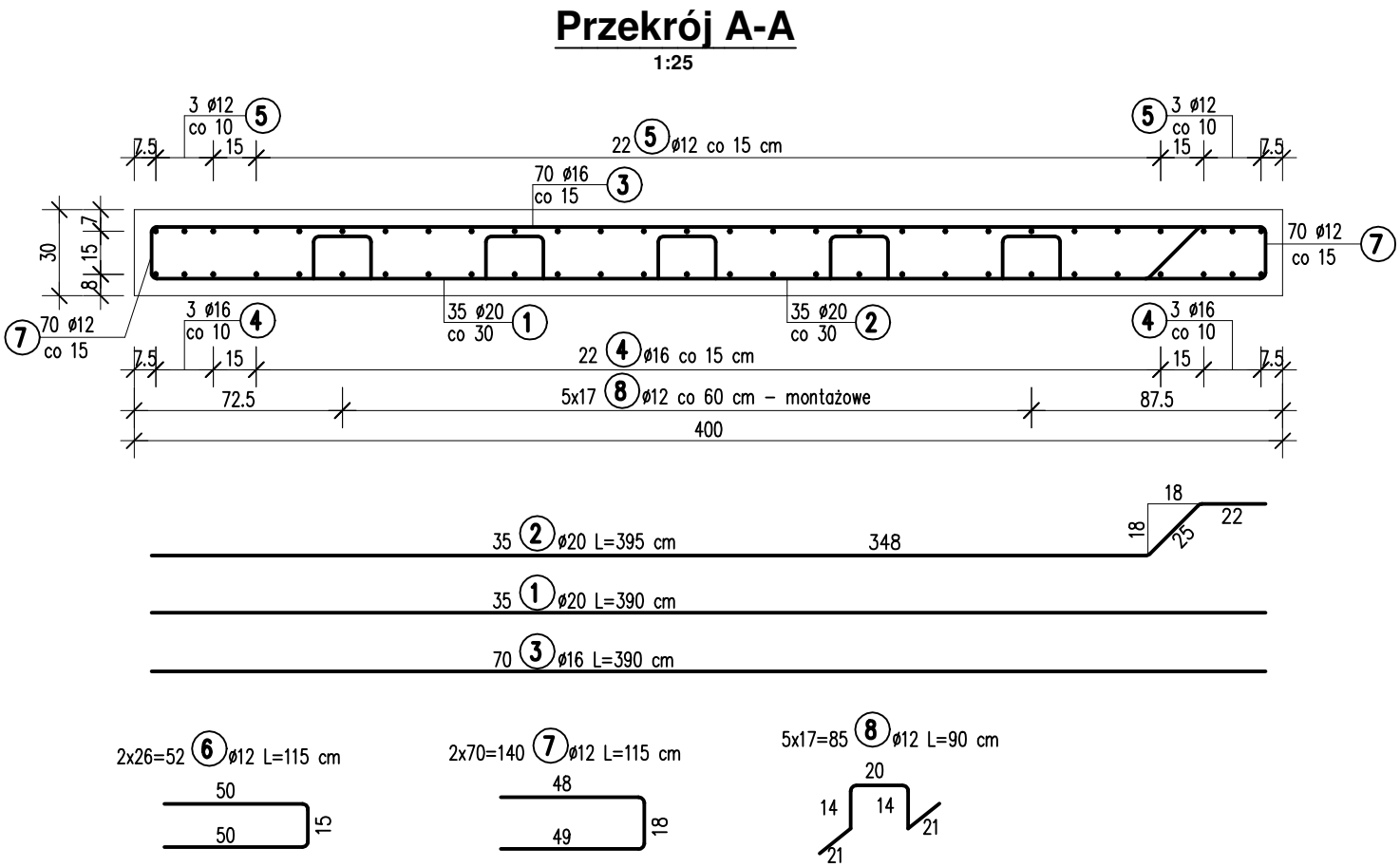
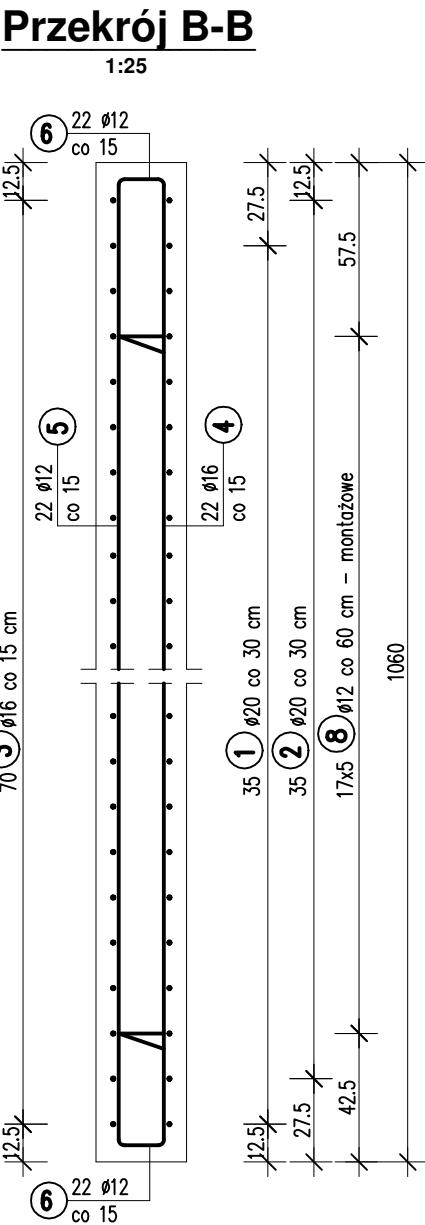
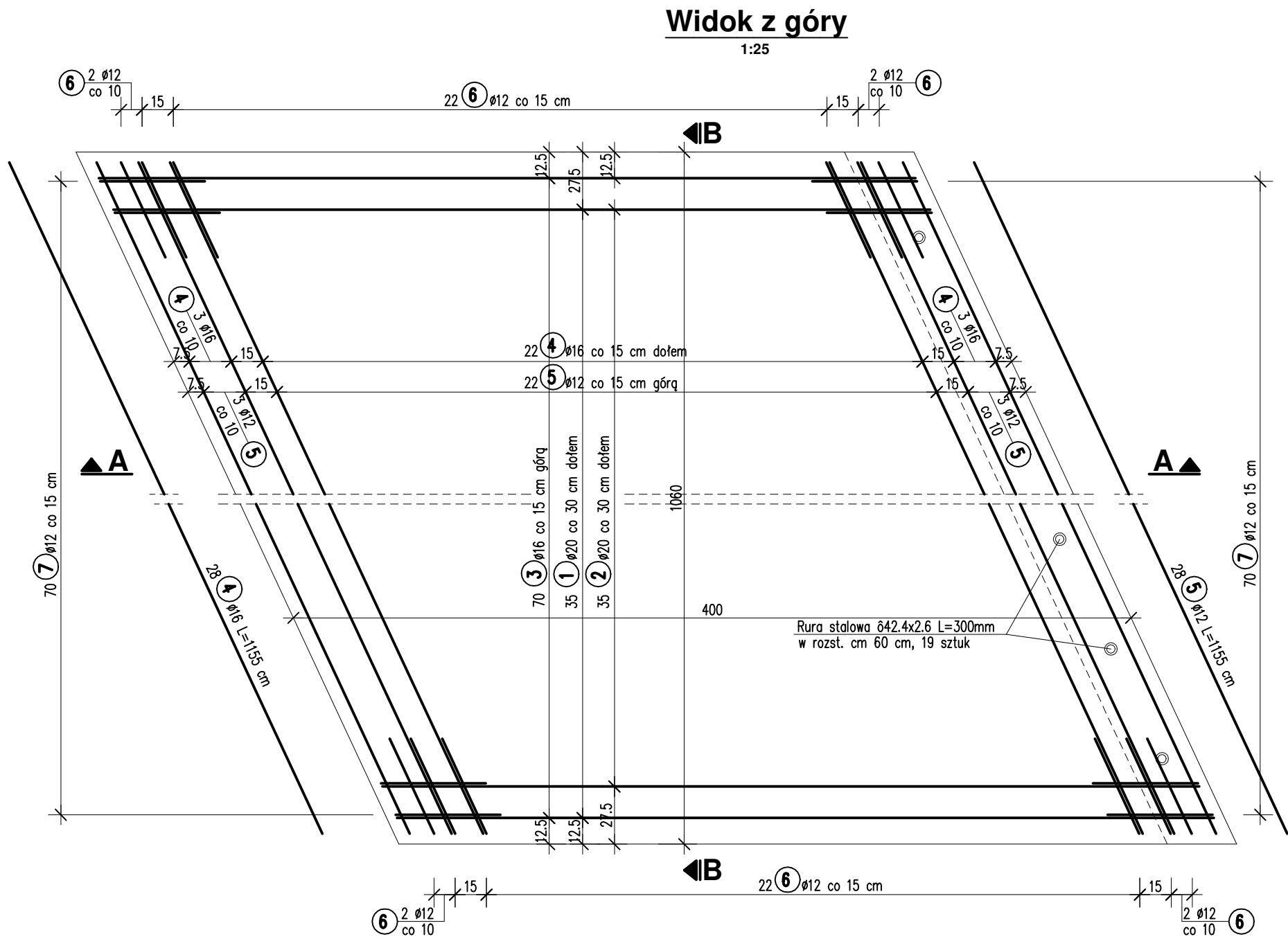


ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ
Skala 1:25



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk	Długość razem [m]		
				Ø12	Ø16	Ø20
1	20	3.90	35			136.50
2	20	3.95	35			138.25
3	16	3.90	70		273.00	
4	16	11.55	28		323.40	
5	12	11.55	28	323.40		
6	12	1.15	52	59.80		
7	12	1.15	140	161.00		
8	12	0.90	85	76.50		
Długość razem: [m]				620.70	596.40	274.75
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.580	2.470
Masa razem: [kg]				551.2	942.3	678.6
Masa ogółem: [kg]				21721		

Masa stali kształtowej: 19x0.30x2.664=15.2 kg

Wykonać 2 płyty
przejęściowe




Beton: C30/37 Stal: B500SP

M =2x2172=4344=4.344 Mg

M_k=2x15=30=0.030 Mg

V_B=2x12.7=25.4 m³

F_D=2x9.4=18.8 m²

<div><div>MPONT</div><div>MPont Michał Bekier</div><div>Sycowo 55</div><div>62-610 Sompolno</div></div>	Przebudowa mostu na rzece Rgilewce w miejscowości Bartłogi							
	Branża		Mostowa		Stadium		Projekt wykonawczy	
	Tytuł rysunku		ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ					
Jednostka projektowa	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Kolo	Projektant	mgr inż. Michał Bekier		Mostowa	WKP/0101/POOM/07	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
	Projektant	mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
	Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Łukaszewicz		Mostowa	WKP/0098/POOM/17	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej		
Inwestor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2018-12	Skala rysunku	1:25	Numer rysunku	22	