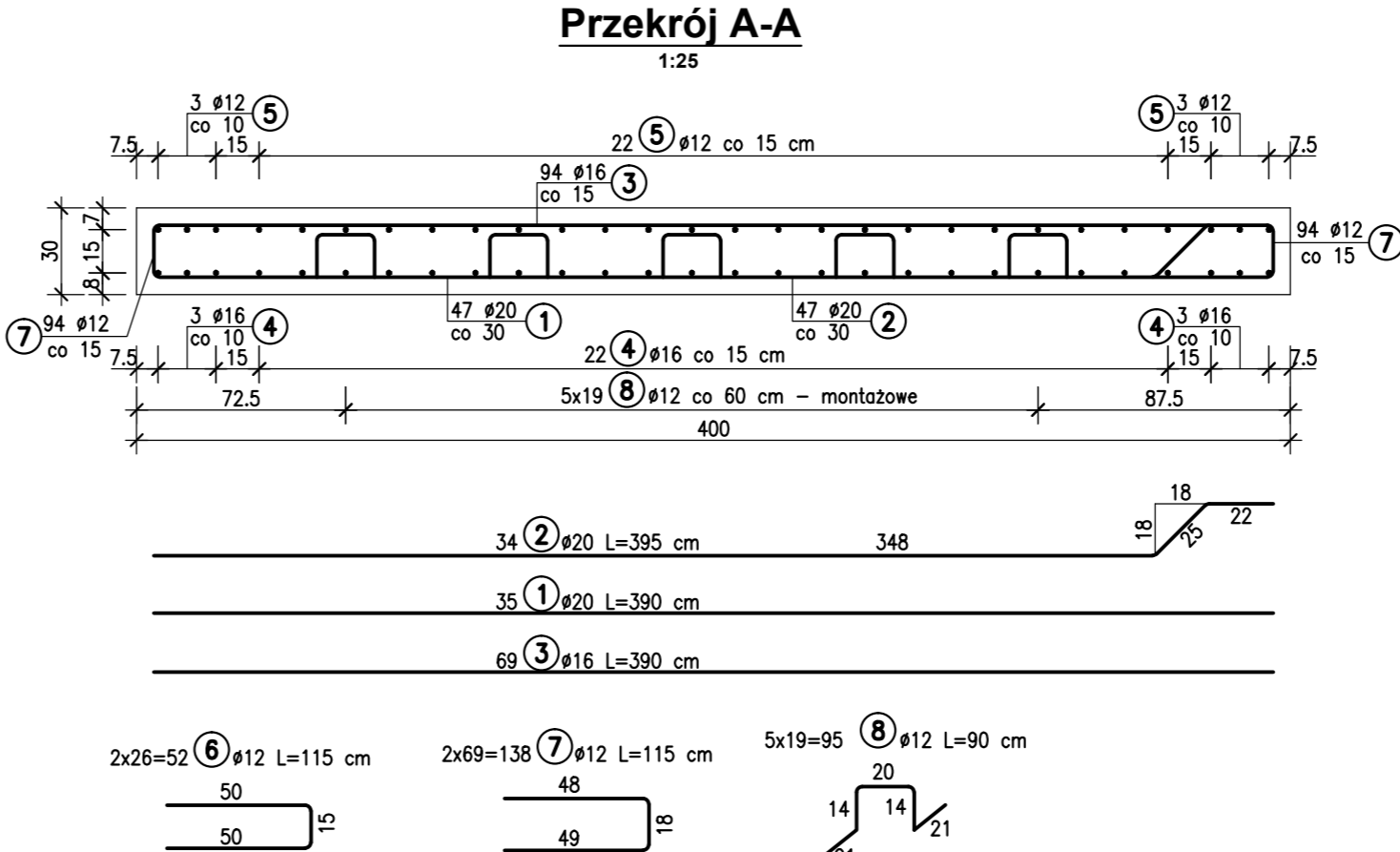
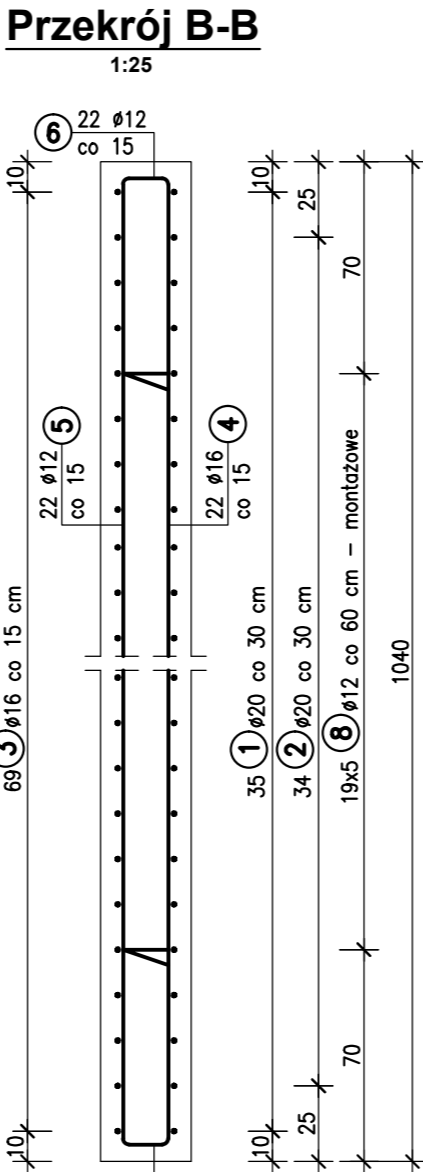
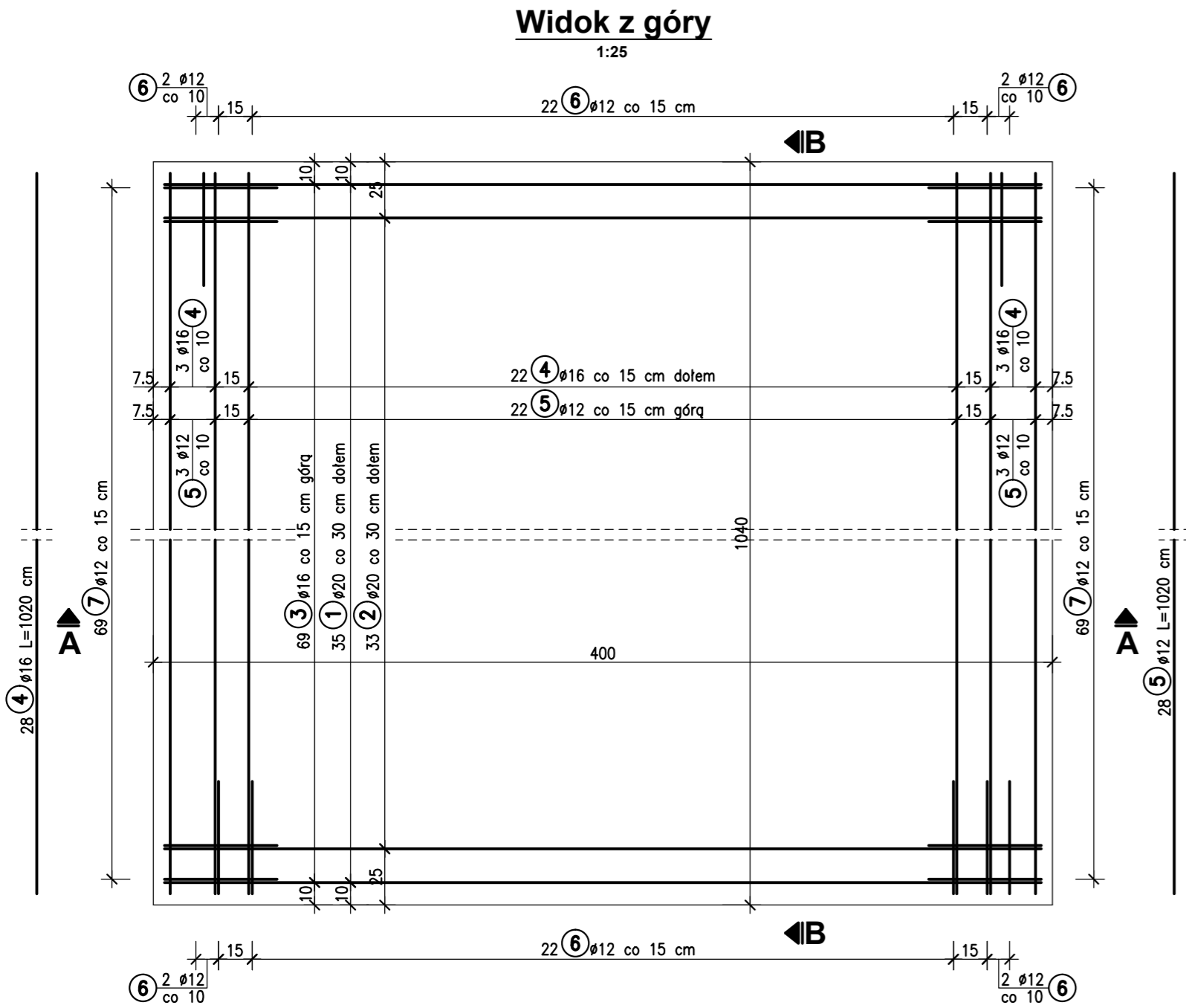


ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ
Skala 1:25



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	34			134.30
3	16	3.90	69		269.10	
4	16	10.20	28		285.60	
5	12	10.20	28	285.60		
6	12	1.15	52	59.80		
7	12	1.15	138	158.70		
8	12	0.90	95	85.50		
Długość razem: [m]				589.60	554.70	270.80
Masa 1 m: [kg]				0.888	1.580	2.470
Masa razem: [kg]				523.6	876.4	668.9
Masa ogółem: [kg]				2067		


Beton: C25/30

Stal: BSt500S

$V_B = 12.5 \text{ m}^3$

$F_D = 8.6 \text{ m}^2$

Wykonać 2 płyty przejściowe

Inwestor / Zamawiający						
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W KOLE ul. Toruńska 200 62-600 KOŁO						
Jednostka projektowa						
		Biuro Projektów Budownictwa RBM sp. j. ul. Traugutta 21/6 61-514 Poznań				
Stadium Projekt budowlano- wykonawczy		Temat opracowania PROJEKT PRZEBUDOWY MOSTU NA RZECIE RGILEWCE W MIEJSCOWOŚCI GRZEGORZEW W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 3403P				
Branża Mostowa		Tytuł rysunku ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala 1:25	
Projektant	mgr inż. Błażej Golec	WKP/0072/POOM/05 WKP/BM/0083/06	mostowa bez ograniczeń		Nr umowy 104/PZD/ZO/2014	Nr egz.
Opracował	mgr inż. Michał Wołoszyński	WKP/0073/POOM/05 WKP/BM/0084/06	mostowa bez ograniczeń		Data opracowania 30.04.2014 r.	Nr rys.
Sprawdzający	mgr inż. Robert Palicki	7131/23/P/2000 WKP/BO/3745/01	konstr.-bud. bez ograniczeń			24