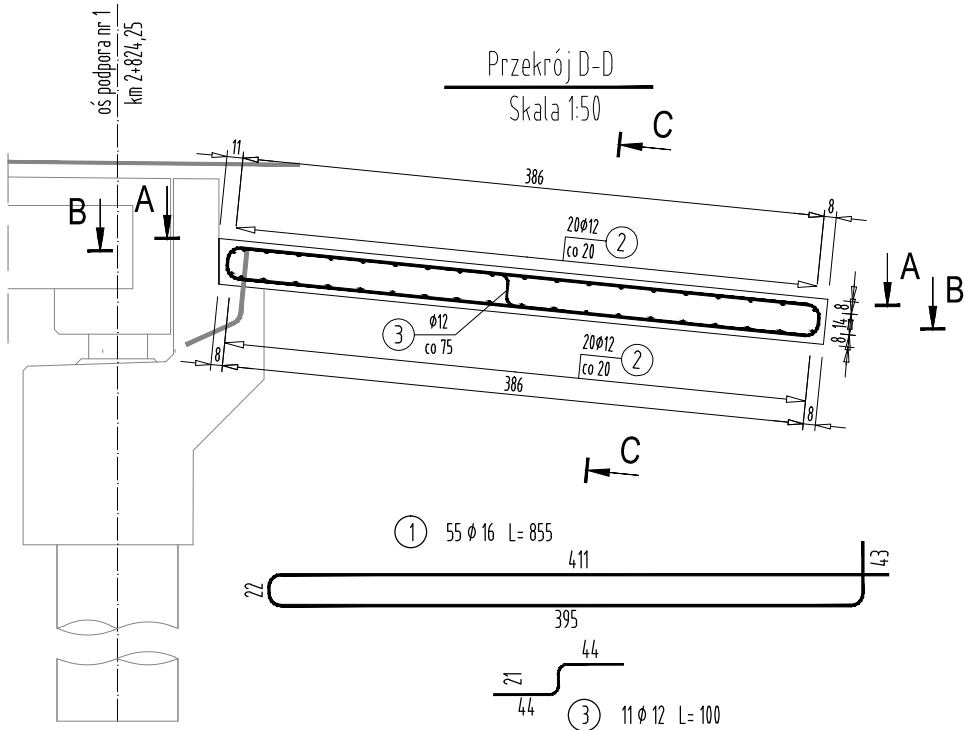
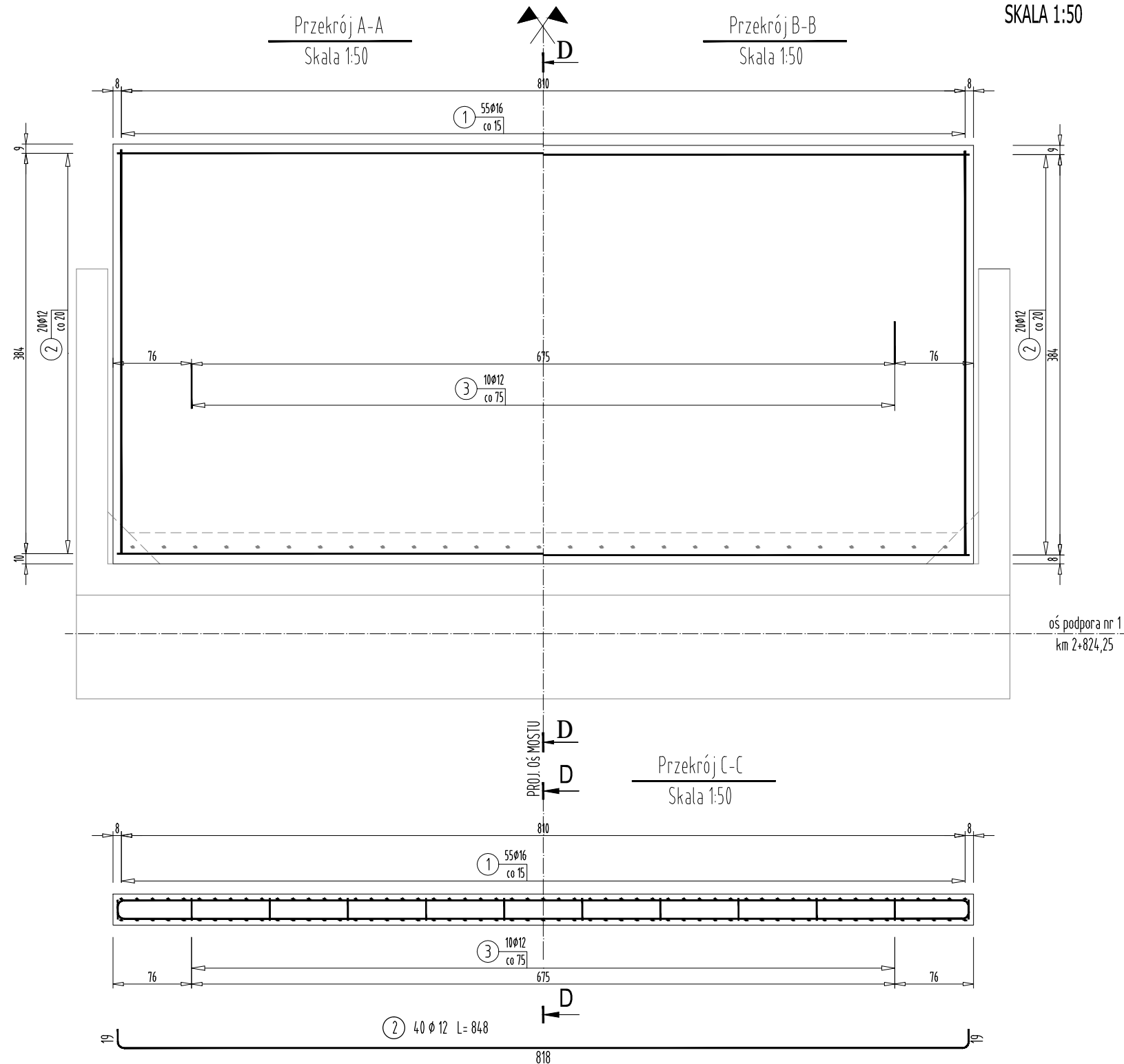


RYSUNEK ZBROJENIOWY PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ - PODPORA NR 1

SKALA 1:50



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt]	Długość pręta	
				STAL BSt500S	
				#12 [m]	#16 [m]
1	16	8,55	55		470,25
2	12	8,48	40	339,20	
3	12	1,00	10	10,00	
Razem [m]				349,20	470,25
Masa [kg/m]				0,888	1,578
Masa całkowita [kg]				310	742
Razem [kg]				1052	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON KL. C30/37

ILOŚĆ BETONU: $V=10,5\text{ m}^3$




STAL ZBROJENIOWA GAT. BSt500S

ILOŚĆ STALI: $G=1052\text{ kg}$



FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
MATEUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900

ul. Dworska 23/3
38-480 Rymanów

Inwestor: POWIAT ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI UL. KONOPNICKIEJ 5 39-100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: PRZEBUDOWĘ MOSTU NA POTOKU GNOJNICA W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1343R GNOJNICA - BRONISZÓW W M. GNOJNICA W KM 2+830			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: DROGOWO - MOSTOWA			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis	Skala: 1:50
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	04.2017		
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomasiewicz	-	04.2017		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	04.2017		Nr rysunku: 17.1
Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ - PODPORA NR 1					