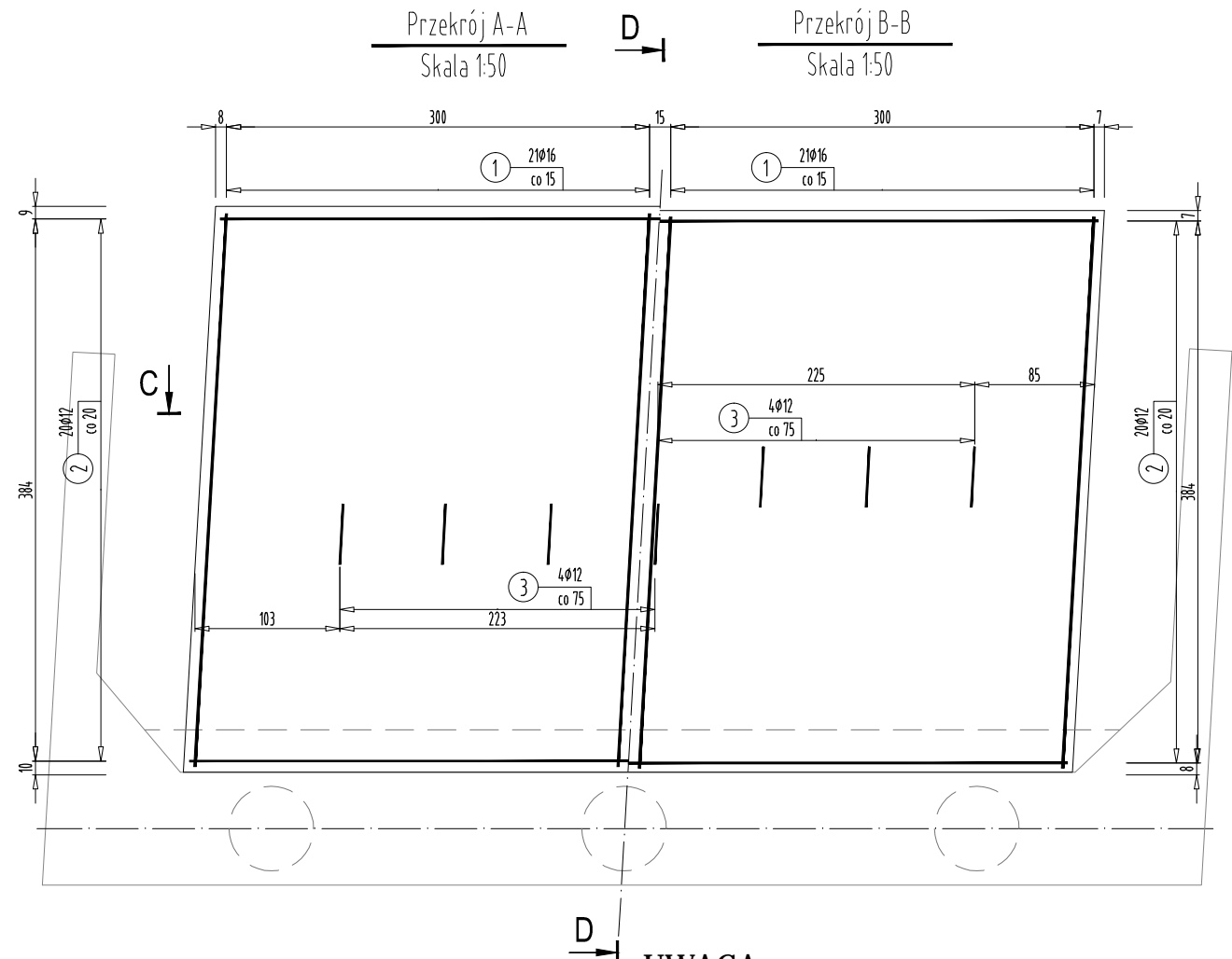


RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ - PODPORA NR 1

SKALA 1:50



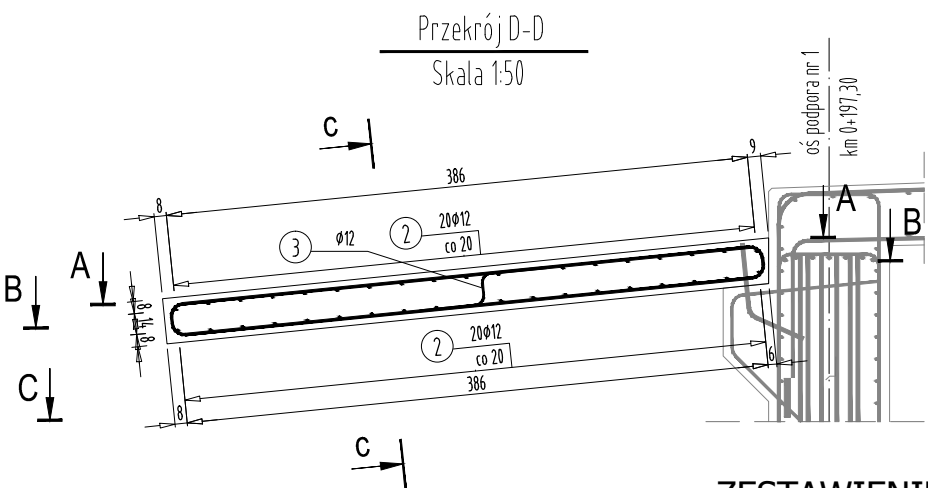
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba prętów [szt]	Długość pręta	
				STAL BSt500S #12 [m]	#16 [m]
1	16	8,55	64		547,20
2	12	6,52	40	260,80	
3	12	1,00	5	5,00	
Razem [m]				265,80	547,20
Masa [kg/m]				0,888	1,578
Masa całkowita [kg]				236	863
Razem [kg]				1100	

UWAGA:

Pręty łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042 na zakład długości 40 średnic w przypadku zakładów krótszych niż 40 średnic należy stosować spawane połączenia prętów.

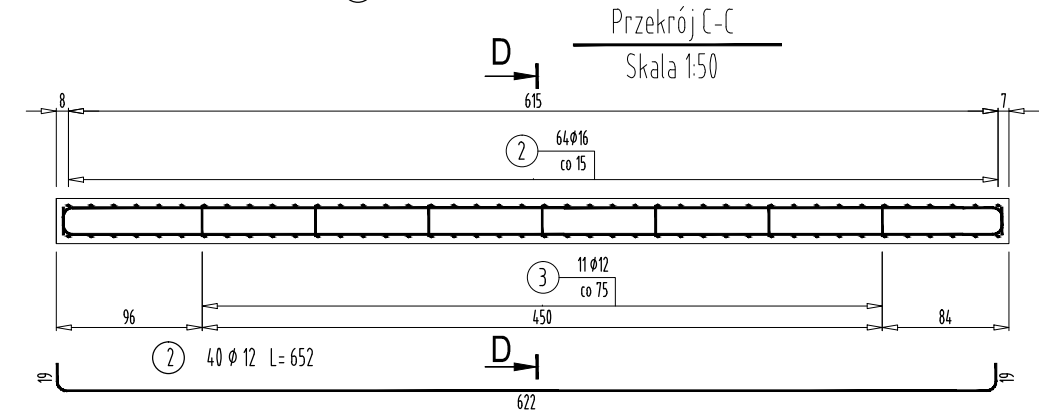
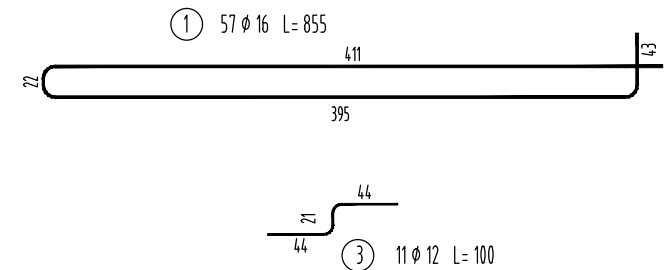
Połączenia spawane należy wykonywać przy użyciu elektrod ER146 W przypadku braku szczegółu rozwiązania połączenia minimalna długość połączenia nie może być mniejsza niż 5 ϕ pręta.



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON KL. C30/37
ILOŚĆ BETONU: $V=10,5 \text{ m}^3$

STAL ZBROJENIOWA GAT. BSt500S
ILOŚĆ STALI: $G=1100\text{kg}$



FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA
„INTRO 5”
MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA

ul. Wiśniowa 5,
38-120 Czudec

Investor:	Przedsięwzięcie budowlane:
GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE	„ODBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NIEDŹWIADA - KOLAWA (nr ewe. dz. 5564, 4080, 5559/1) W MIEJSCOWOŚCI NIEDŹWIADA W KM 0+201,70”
Faza opracowania:	Część:
PROJEKT WYKONAWCZY	CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2016	
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	12.2016	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2016	
Skala:	Tytuł rysunku:	Branża:	Nr rysunku:	
1:50	RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ - PODPORA NR 1	D-M	12.1	