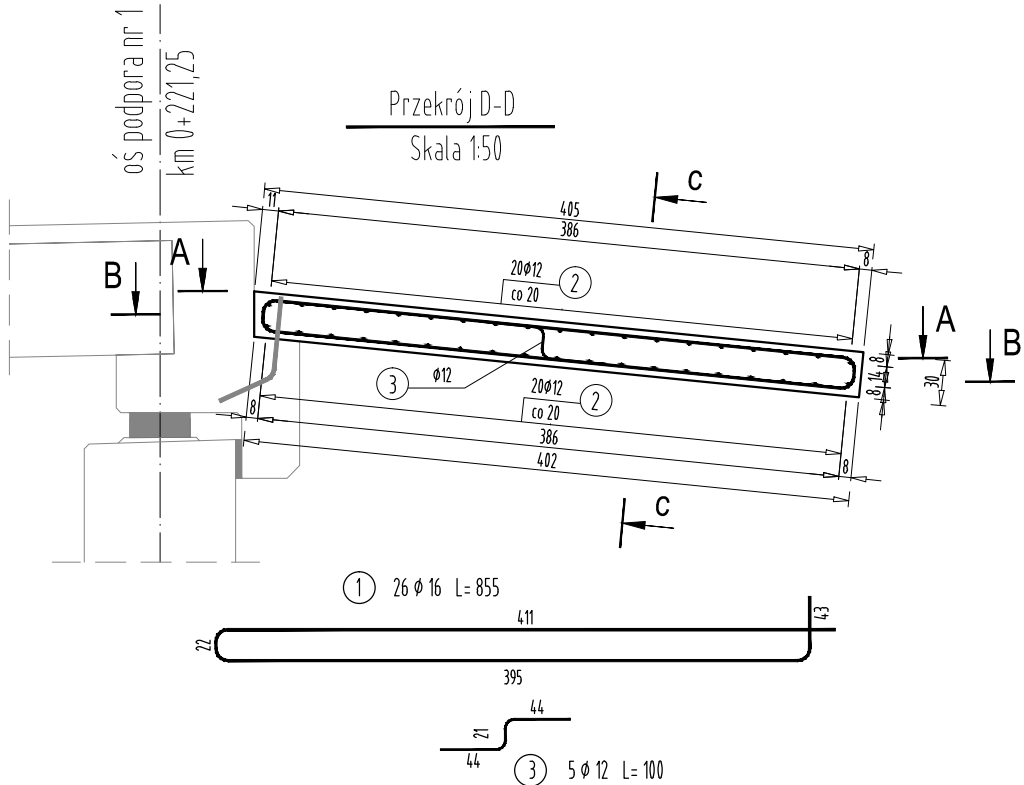
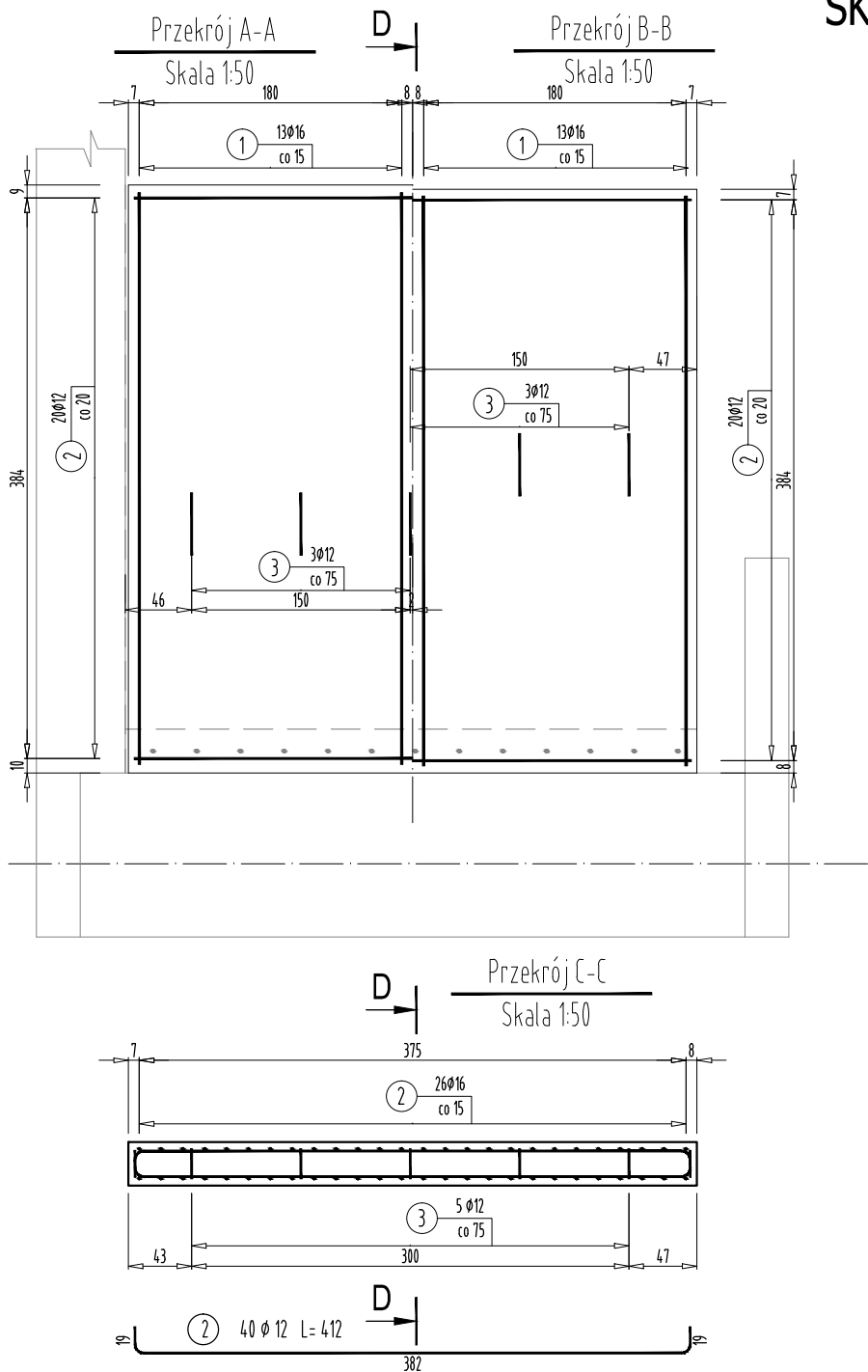


RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ - PODPORA NR 1

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	26		222,30
2	12	4,12	40	164,80	
3	12	1,00	5	5,00	
Razem [m]				169,80	222,30
Masa [kg/m]				0,888	1,578
Masa całkowita [kg]				151	351
Razem [kg]				502	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

BETON KL. C30/37  
ILOŚĆ BETONU: V=5,0 m<sup>3</sup>

STAŁ ZBROJENIOWA GAT. BSt500S  
ILOŚĆ STALI: G=502kg

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 Ø pręta.



FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA  
MATEUSZ KALISZ

ul. Dworska 23  
38-480 Rymanów

Inwestor: <b>GMINA RYMANÓW UL. MITKOWSKIEGO 14A 38-480 RYMANÓW</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>REMONT KŁADKI PIESZO-JEZDNEJ PRZEZ RZ. TABOR W KM 17+251 JEJ BIEGU NR DZIAŁKI EWID. 1507/3 POMIĘDZY UL. JASNA I UL. GOSPODARSKĄ W M. RYMANÓW NR. DZ. EWID. 1577, 1506, 1515/1, 1515/2.</b>			
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Część: <b>DROGOWO - MOSTOWA</b>			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis	Skala:
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	04.2016		<b>1:50</b>
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz	-	04.2016		
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	04.2016		Nr rysunku:
Tytuł rysunku: <b>RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ - PODPORA NR 1</b>					<b>12.1</b>