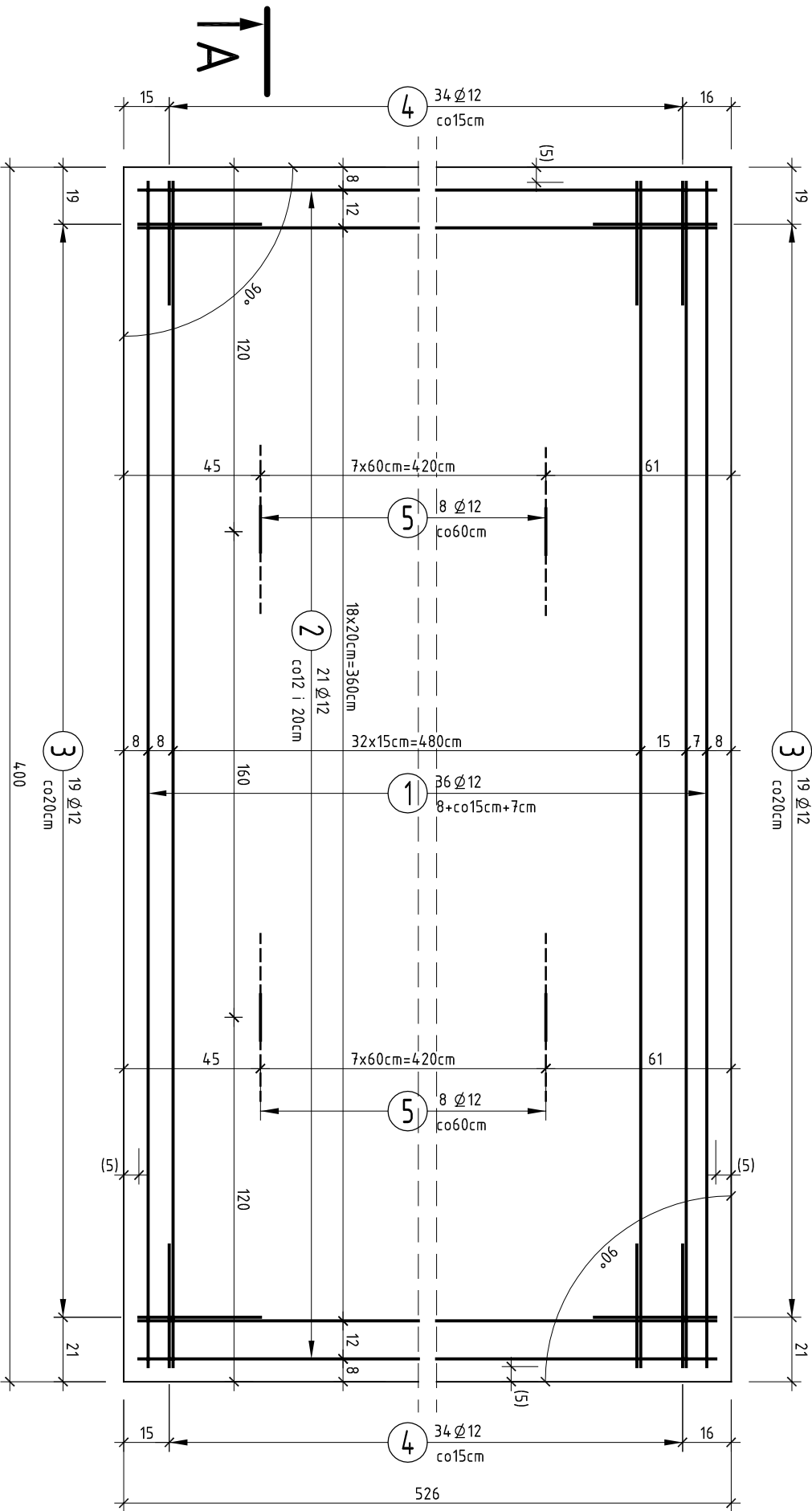
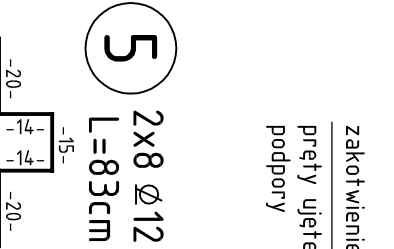
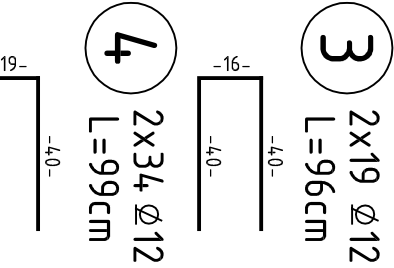
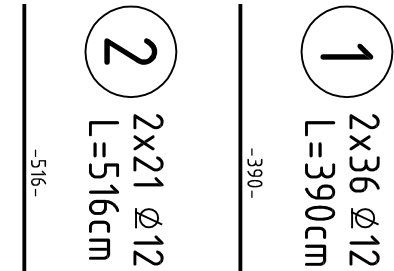
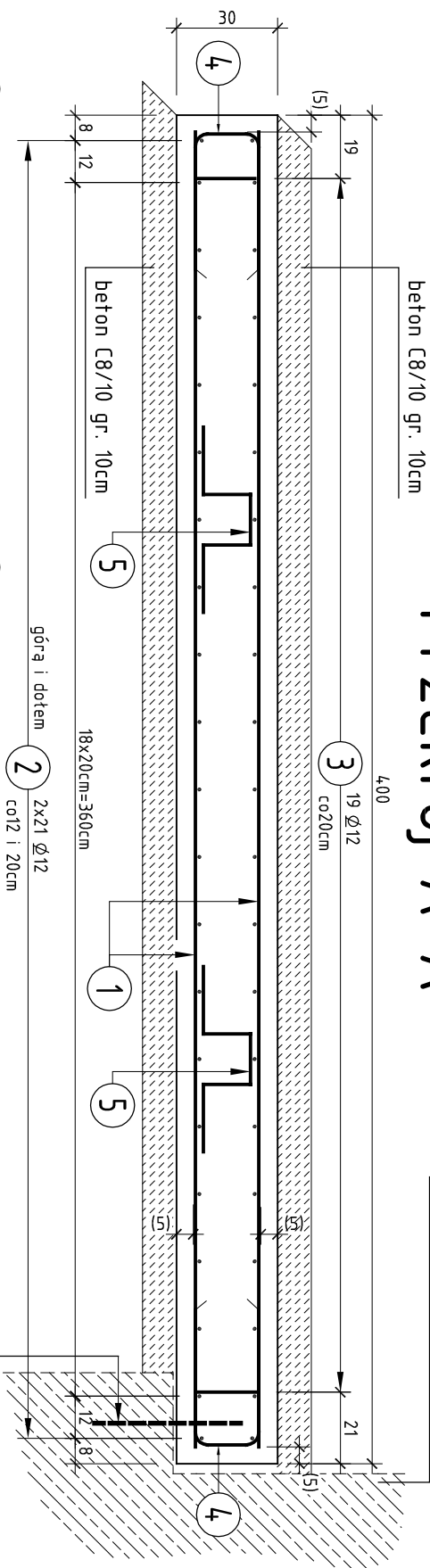


Widok z góry



Przekrój A-A


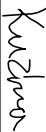


Zestawienie zbrojenia dla 1 płyty przejściowej:

nr	przekrój Ø	długość 1 szt.	ilość [szt]	długość łączna [m]
				stal A-IIIN Ø12
1	12	390	72	280,8
2	12	516	42	216,7
3	12	96	38	36,5
4	12	99	68	67,3
5	12	83	16	13,3
długość razem				614,6
masa 1mb				0,888
masa stali				546,0

beton C25/30 $V_{bet.}=6,5m^3$
 $F_{des.}=4,4m^2$
beton C8/10 $V_{bet.}=2,5m^3$
Wykonać dwie płyty przejściowe

UWAGA:
1. Wartości podane w nawiasach = min. otulenie prętów

Pracownia projektowa: Zakład Projektowo – Realizacyjny Robót Inżynierskich Roman Zdrojewski 62-100 Wągrowiec, ul. Poznańska 27/13 tel. 507-120-032, REGON 570304394			Inwestor: GINNA DRAWSKO ul. Powstańców Wlkp. 121 64-733 Drawsko		
Nazwa projektu - obiektu:	Budowa mostu przez rzekę Miłania w ciągu drogi gminnej na działkach o nr ewid. 209, 85/1 w obrębie Moczyska i działkach o nr ewid. 21 i 12/1 w obrębie Chleśt w gminie Drawsko				
Stadium:	Projekt wykonawczy				
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Zbigniew Ejchszet	160/80/Pw	konstrukcyjno - inżynierska w zakresie mostów		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Kuźma	WK/P/0308/POOM/09	mostowa		
Data opracowania: marzec, 2018		Skala:	1:20	Nr rysunku: 13	