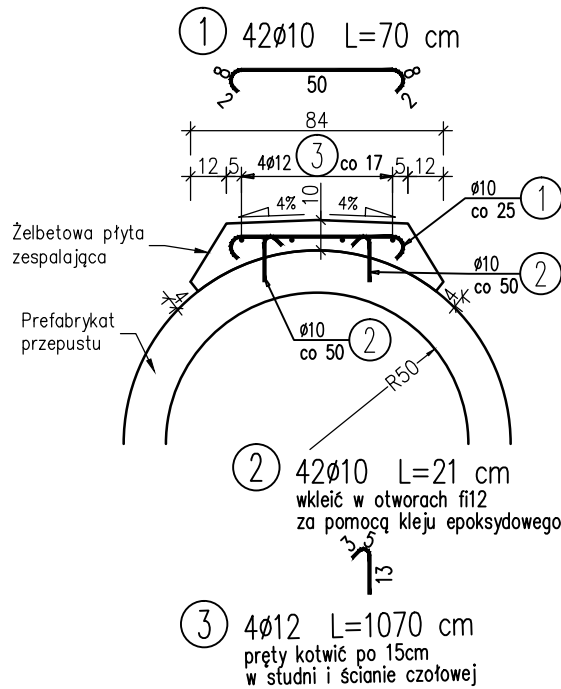


# Przekrój poprzeczny płyty zespalającej

1:25



1070

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIIN	AIIN	
	[mm]	[cm]	[szt]	[szt]	Ø10	Ø12	
Element:		Płyta				Wykonać 1 szt.	
1	Ø10	70	42	42	29,4		
2	Ø10	21	42	42	8,82		wkleić w otworach fi12
3	Ø12	1070	4	4		42,8	pręty kotwić po 15cm
Długość ogólna wg średnic					[m]	38	43
Masa 1 m pręta					[kg]	0,617	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	23,45	38,18
Masa całkowita					[kg]	61,6	

Beton: B30 (C25/30) V = 0,99 m<sup>3</sup>

Stal zbroj.: IIIIN G = 61,6 kg

<b>Dominum</b> Dominik Nigborowicz Święcany 406 38-242 Skołyszyn dominumprojekty@gmail.com tel. 502 92 93 92	Nazwa opracowania:	
	<b>Wykonanie projektu odbudowy przepustu Ø100 w ciągu drogi powiatowej 1490K Ropica Górna-Bartne</b>	
Skala: 1:25	Inwestor: Powiatowy Zarząd Drogowy w Gorlicach, ul. Michalusa 18	
Nr rys.: 11	Lokalizacja: województwo małopolskie, powiat gorlicki, miejscowość Bartne	
Branża: drogowa	Projektant: mgr inż. Wacław Dubiel upr. nr PDK/BO/0169/03	Podpis:
Data: grudzień 2018	Opracował: mgr inż. Paweł Świniarski	Podpis: