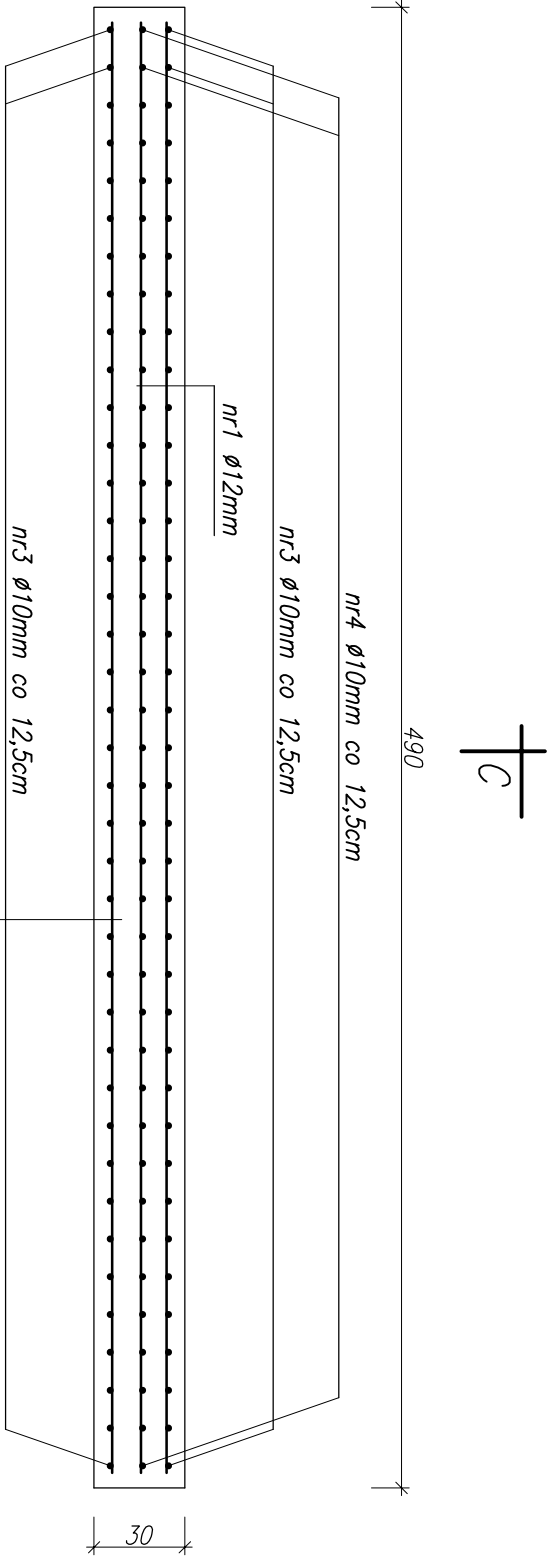
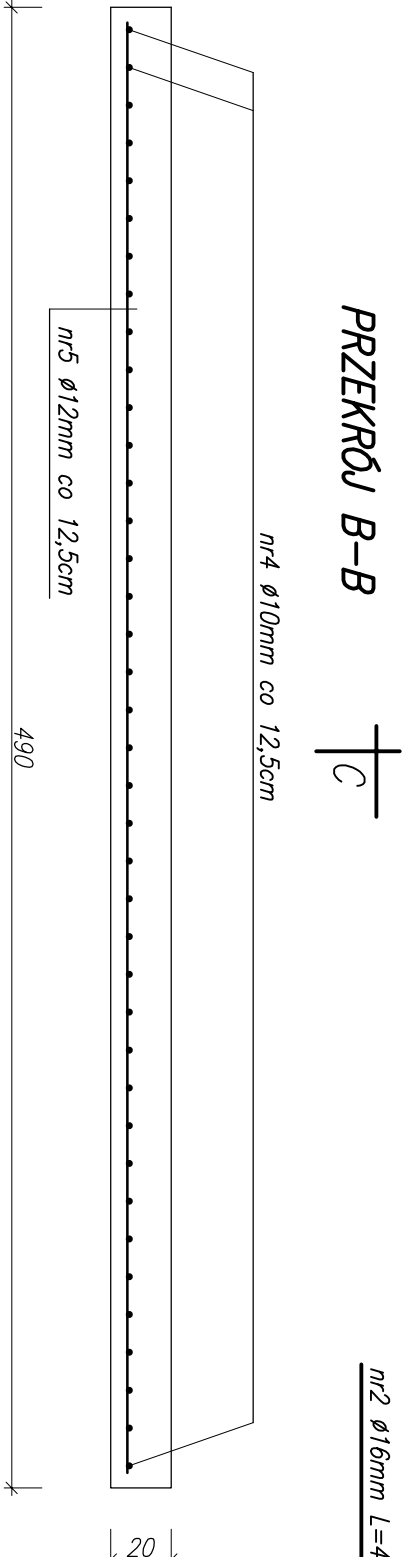


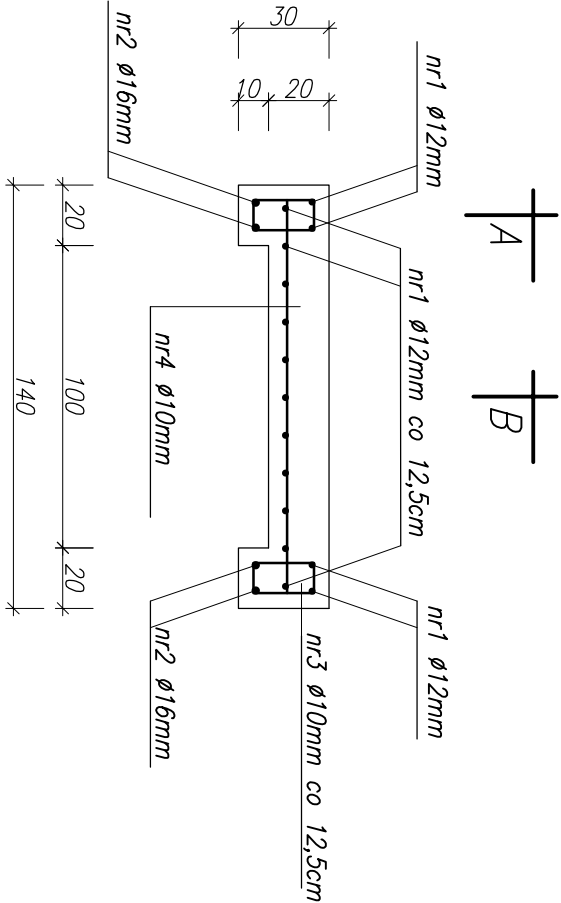
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B

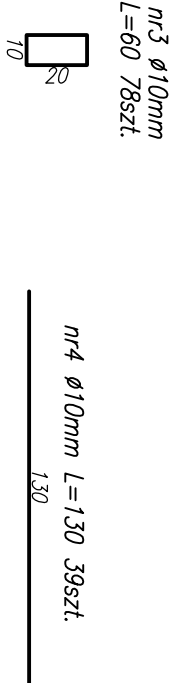


PRZEKRÓJ C-C



**UWAGI:**  
Beton hydrotechniczny: C30/37  
Klasy ekspozycji: XC4  
Stal klasy: A-III B500SP  
Otulina: 5cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
nr pręta	Długość pręta [cm]	Długość pręta [cm]	Długość pręta [cm]	Ilość [szt.]	Długość		
					razem [m]	razem [m]	razem [m]
1	-	480	-	15	-	72,00	-
2	-	-	480	4	-	-	19,20
3	60	-	-	78	46,80	-	-
4	130	-	-	39	50,70	-	-
Długość łącznie [m]					97,50	72,00	19,20
Długość łącznie z dodatkiem 5% [m]					102,38	75,60	20,16
Ciężar jednostkowy [kg/m]					0,617	0,888	1,579
Ciężar całkowity [kg]					162,13		



**BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA**  
**"BIPROWODMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań**

Przedsięwzięcie:

**SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY**  
**NA POTOKU WÓJTOWIAŃKA (DOA)**

Gmina: Gliwice  
Powiat: gliwicki  
woj. śląskie

Nazwa złącznika:

Rysunek konstrukcyjny pomostu

Nr zat:

Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Karol Śliński	konstrukcyjno-budowlana	WKP/0212/Z00K/06	
Opracował: mgr inż. Justyna Płaczek	_____	_____	
Sprawił: mgr inż. Adam Nohalewicz	konstrukcyjno-budowlana inżynieria-hydrauliczna	WKP/00359/Z00K/14 WKP/03359/P00H/15	
Stadium dokumentacji: PW	Skala: 1:25	Data: 11.2017	

11/6.6