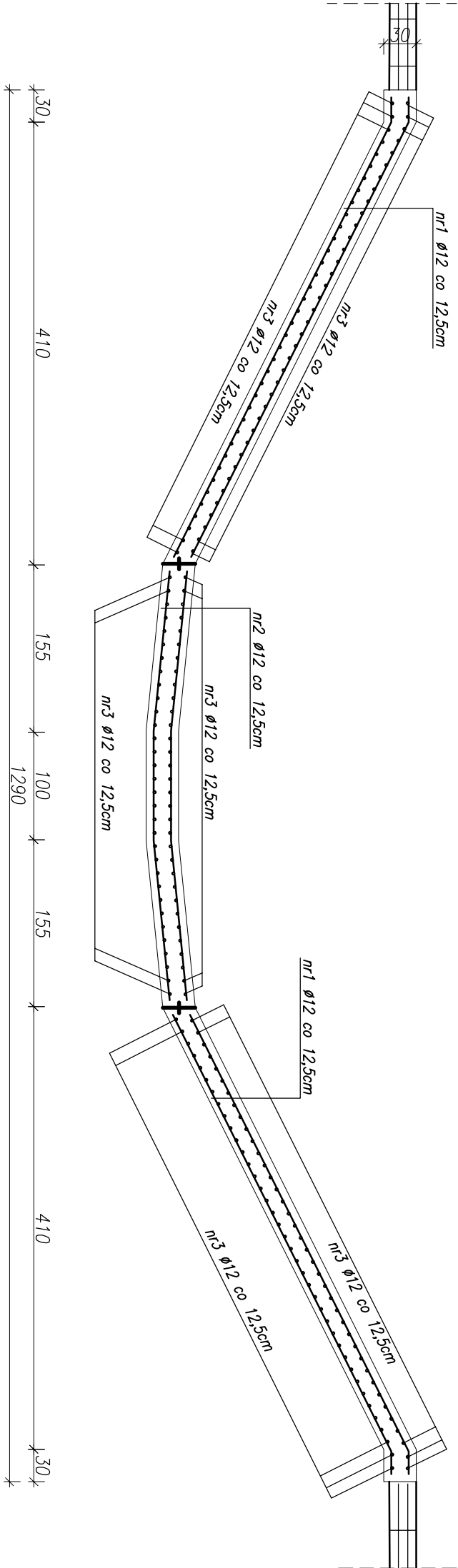
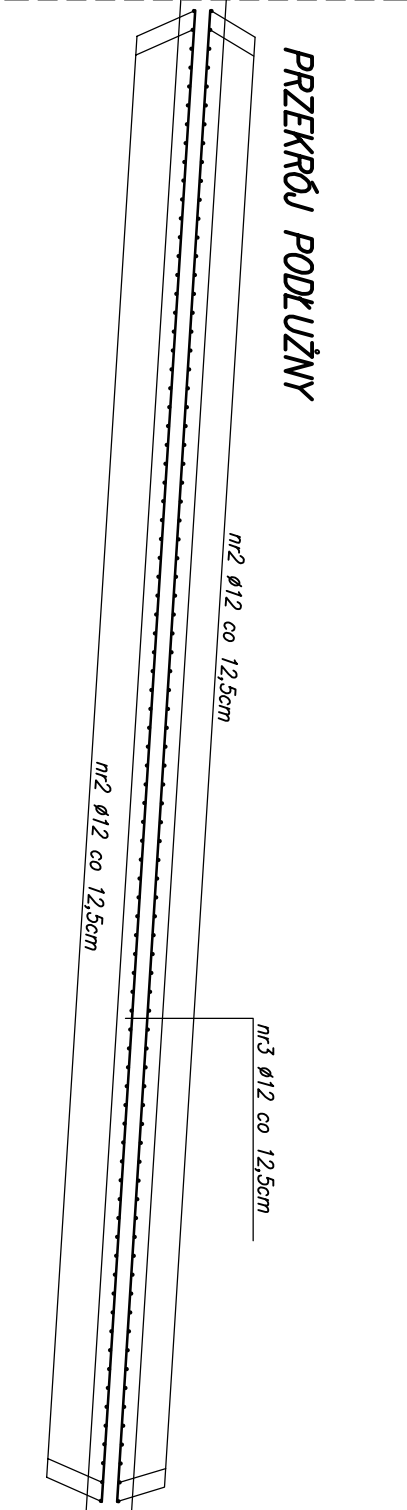


PRZĘKROJ POPRZECZNY



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA CAŁEGO BYSTRZA			
	Długość	Ilość	Długość
nr pręta	[cm]	[szt.]	[m]
1	473	2560	12108,80
2	398	1280	5094,40
3	986	1080	10648,80
3a	920	216	1987,20
3b	845	216	1825,20
Długość łącznie [m]		31664,40	
Długość łącznie z dodatkiem 5%		33247,62	
Ciężar jednostkowy [kg/m]		0,888	
Ciężar całkowity [kg]		29523,887	

PRZĘKROJ PODŁUŻNY



UWAGI:

Beton hydrotechniczny: C30/37
Klasy ekspozycji: XC4
Stal klasy: A–III B500SP otulina: 7cm



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

Przedsięwzięcie:

SUCHY ZBIORNIK RETENCYJNY
NA POTOKU WÓTOWIANKA (DOA)

Gmina: Gliwice
Powiat: gliwicki
woj. śląskie

Nazwa złącznika:

Rysunek konstrukcyjny bystrza

Nr zat:

nr 3b ø12 L=845cm 216szt.

845

nr 3a ø12 L=920cm 216szt.

920

nr 3 ø12 L=986cm 1080szt.

986

nr 2 ø12 L=398cm 1280szt.

148

102

148

nr 1 ø12 L=473cm 2560szt.

450

23

Nazwa złącznika:				Nr zat:
Imię i nazwisko		specjalność	nr uprawnień	
Projektował: mgr inż. Karol Śliński		konstrukcyjno–budowlana	WKP/0212/200K/06	
Opracował: mgr inż. Justyna Placzek		_____	_____	
Sprawdził: mgr inż. Adam Nohlewicz		konstrukcyjno–budowlana inżynierino–hydrotechniczna	WKP/0059/200K/14 WKP/0359/POOH/15	
Stadium dokumentacji: PW		Skala: 1:50	Data: 11.2017	11/17.2