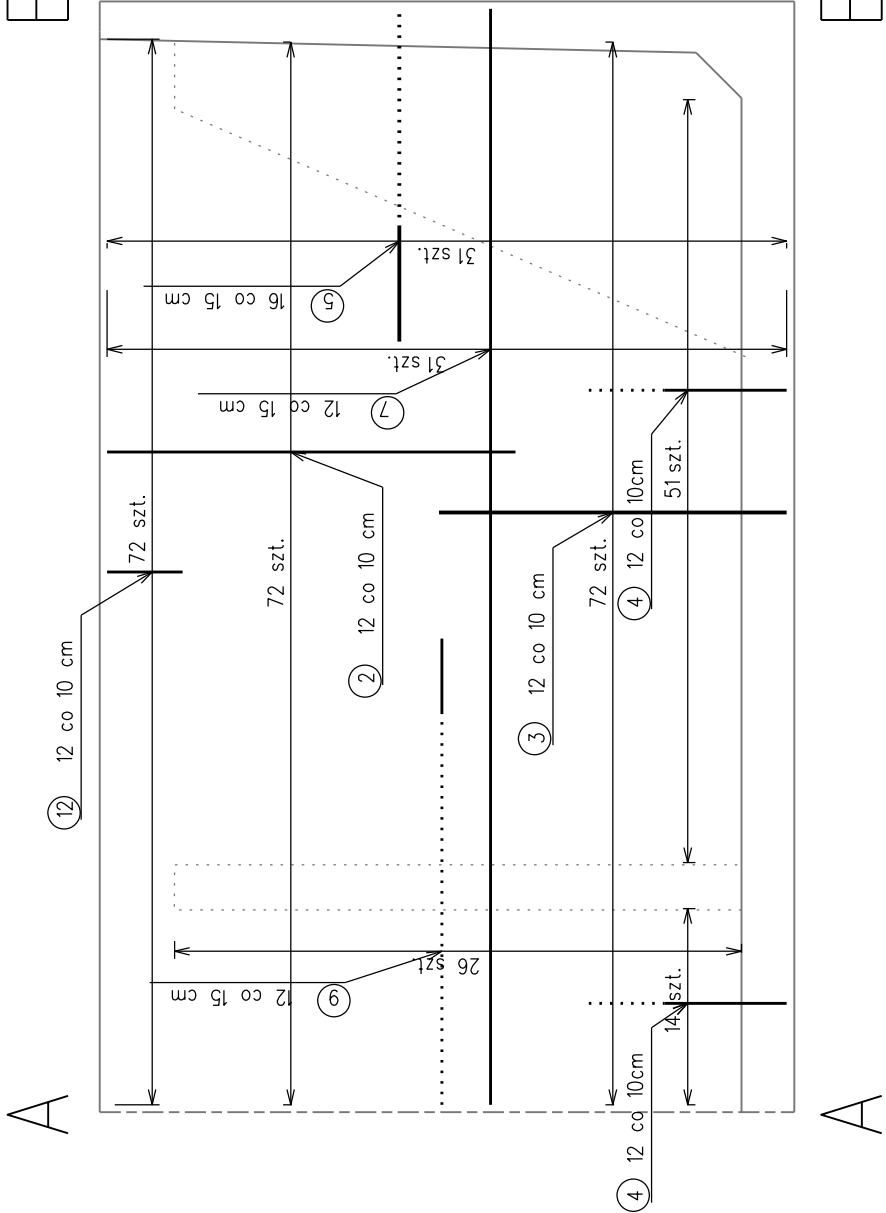
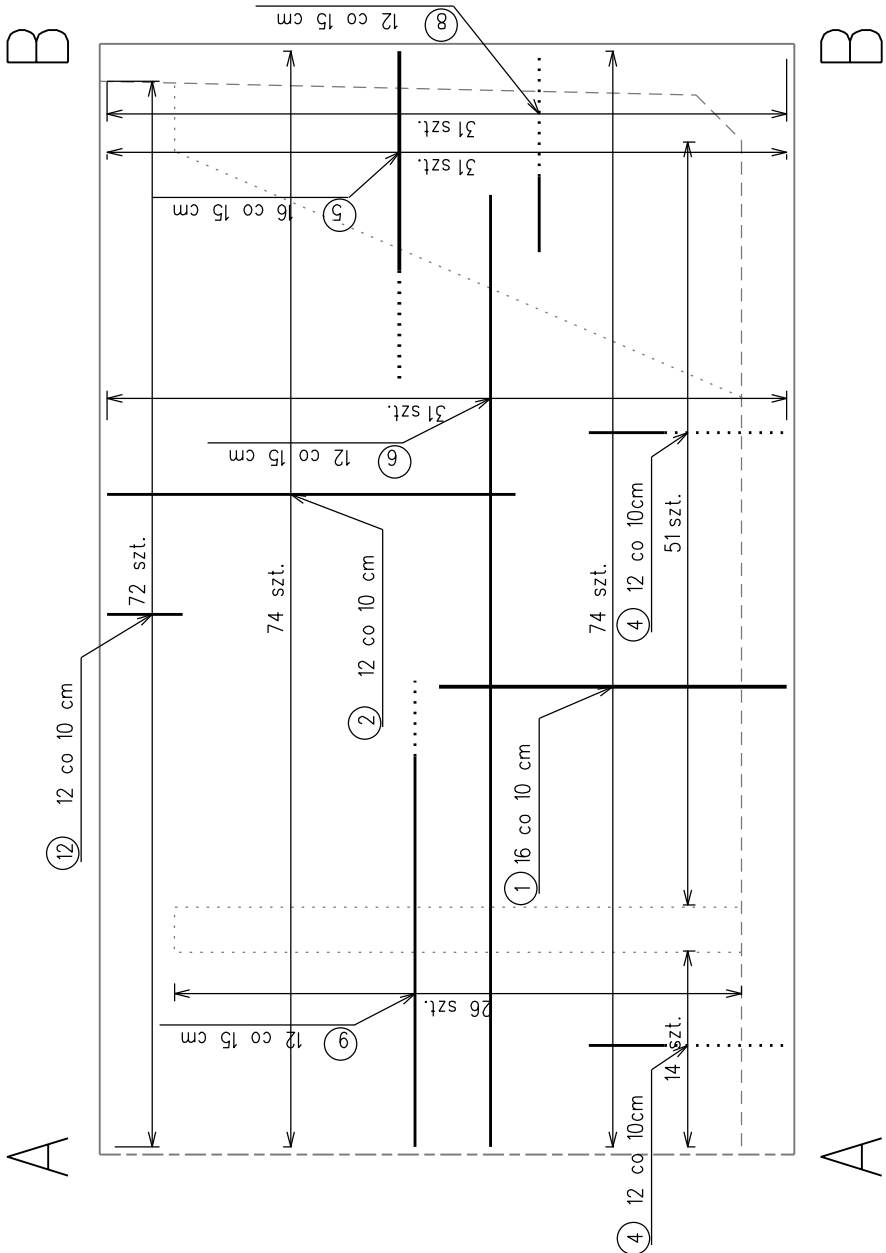


ZBROJENIE OD STRONY WEWNĘTRZNEJ
Skala 1:50



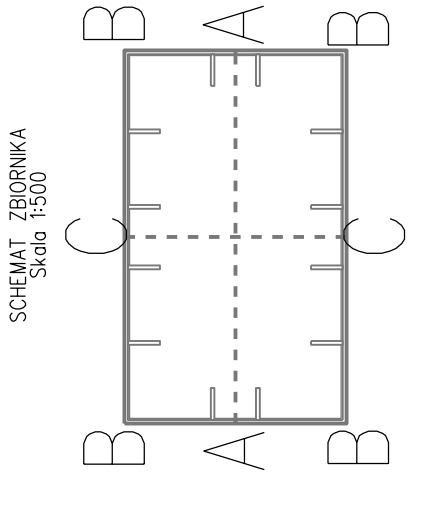
ZBROJENIE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
Skala 1:50



Stal zbrojeniowa A-III
Beton zbiornika - C 30/37
Objętość betonu:
płyta - 4x27,25 = 109m³
ściany - 4x25,3 = 101,2m³
żebra - 12x1,36 = 16,3m³
CAŁOSĆ - 373,2 m³

UWAGA:
1. Otulina głównych prętów zbrojeniowych - 5cm
2. Odgięcia, zagłęcia prętów wykonywać zgodnie z PN-91/S10042

Obciążenia wg PN-85-S-10030



COS - OPO w Zakopanem ul. Bronisława Czecha 1 34-500 Zakopane		 		mgr inż. Justyna Polaczek 34-470 Czarny Dunajec, ul. Mościckiego 21 biuro: Rynek 38	
Nazwa opracowania:					
ROZBUDOWA ZBIORNIKA DO MAGAZYNOWANIA WODY DLA SYSTEMU NASNIEŻANIA					
Brano:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:		
WIELOBRANŻOWA	Powiat: tatrzański	Województwo: małopolskie	PROJEKT ARCH. - BUD.		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:		
Projektant:	inż. Krzysztof Juszcak	MAP/BO/6046/02			
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Trebunia	MAP/0167/P00K/09			
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE ŚCIANY "A-B" ZBIORNIKA		Nr rys.	4	Skala: 1:50
Prawo autorskie, kopiowanie, rozpowszechnianie, reprodukcja lub udostępnianie całości lub części niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.			Czarny Dunajec, 02.2017		