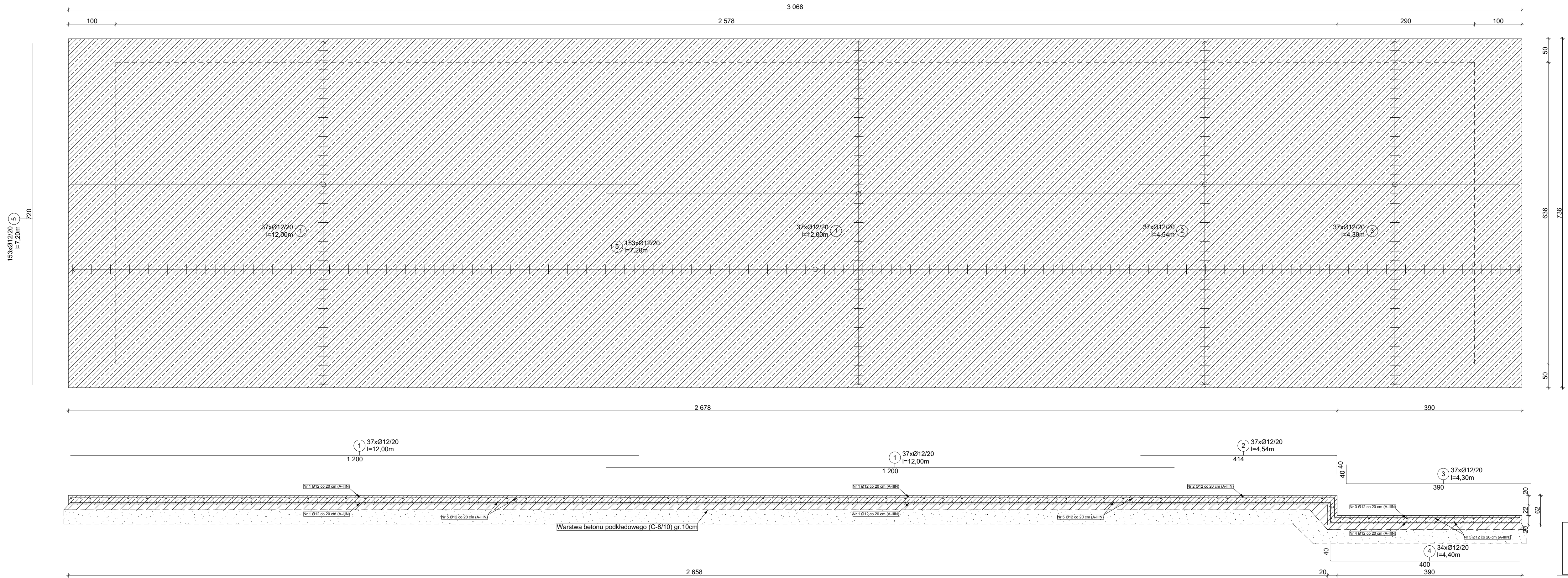


Płyta zbiornika retencyjnego gr. 20 cm zbrojona dwukierunkowo dołem i górami
 siatką z prętów Ø12 w oczkach 20cmx20cm

[illegible]

Uwaga!
Beton: C30/37 z dodatkiem W8
 otulina: min.4,0 cm
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN
Objętość betonu $V=45,77\text{m}^3$

UWAGA:

- 1. WSKYTŚCIE PRAWA AUTORSKIE DOTYCZĄCE TEGO RYSUNKU SĄ WŁASNOŚCIĄ VISO
- 2. WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH. RÓŻNICE W RYSUNKACH I POMIARACH ORAZ WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY MUSZĄ BYĆ WYJAŚNIONE Z PROJEKTANTEM PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC BUDOWLANYCH.
- 3. NIE NALEŻY CIERPIĆ RYSUNKI, ANI UŻYWAJĄC GO KAZDĄ SZKOLONĄ.
- 4. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZALECANIAMI POLSKICH PRZEPISÓW BUDOWLANYCH I NORM BRANŻOWYCH, A STAWIĆ I DOPODZIEĆ DO STOWARIAN. ORAZ WEDŁUG BUDOWLANYCH I ZGODNIE Z TECHNOLOGIAMI PRODUKOWANIE WSZELKICH WYROBÓW I SYSTEMÓW BUDOWLANYCH W REALIZACJI INWESTYCJI.

		PIOTR PIETRZYŃSKI BIURO ARCHITEKTONICZNE ul. Babina 17/2 62-800 Kalisz tel.: 508 002 432 www.e-vislio.pl	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
BUDOWA SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ORAZ WZDŁUŻNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		Wybierzmy: dz. 4/13/14; obręb gde. 0033; jedn. ewiden. 028501_1	
PROJEKTANT KONSTRUKCJI inż. Stanisław Budziński uпр. nr 22 630/99, w sp. z o.o. (wsp. konstruktoryczno - budowlanej) i architekturalnej		DATA	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI mgr inż. Marek Budziński uпр. nr 52 63/99, w sp. z o.o. (wsp. konstruktoryczno - budowlanej)		05.2021	
OPRACOWANIE inż. Karol Zalewski		05.2021	
NAZWA RYSUNKU		SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
ZBROJENIE PŁYTY POD ZBIORNIK RETENCYJNY.		1:50	B-106