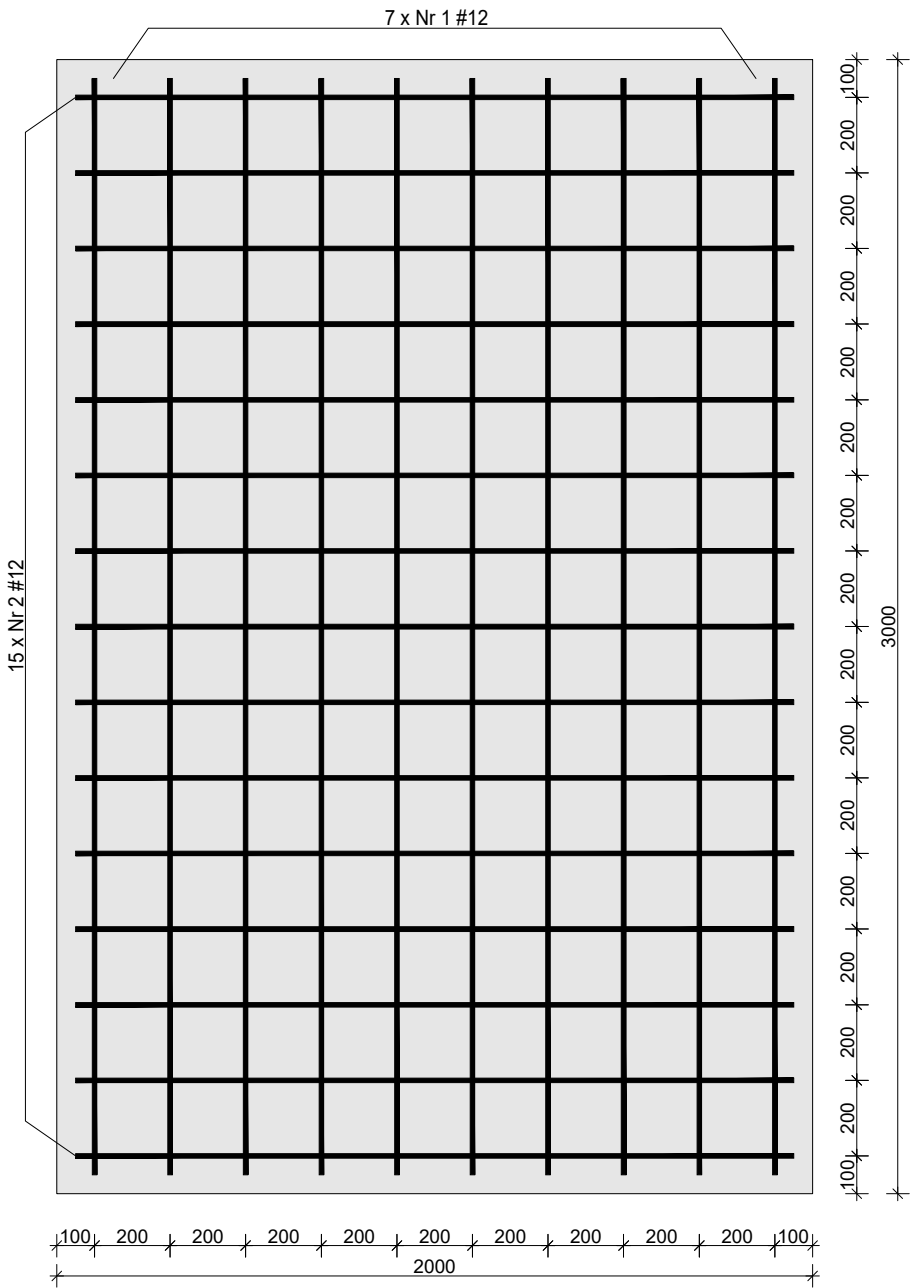


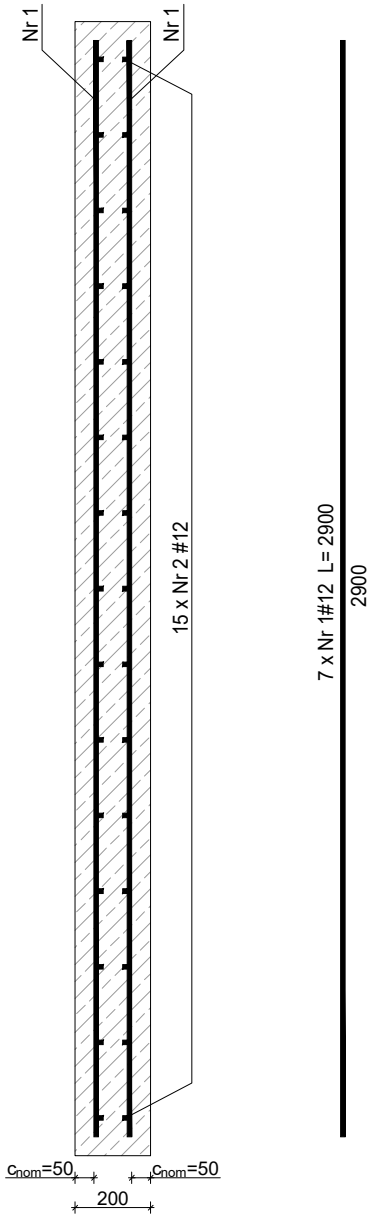
Płyta umocnieniowa żelbetowa

(skala 1:20)

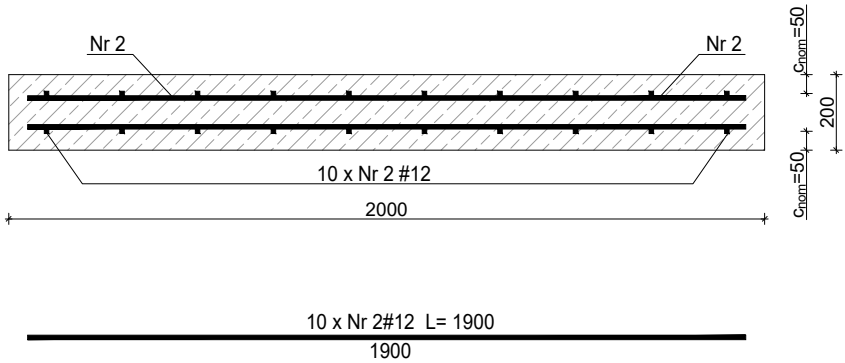
Rzut I-I



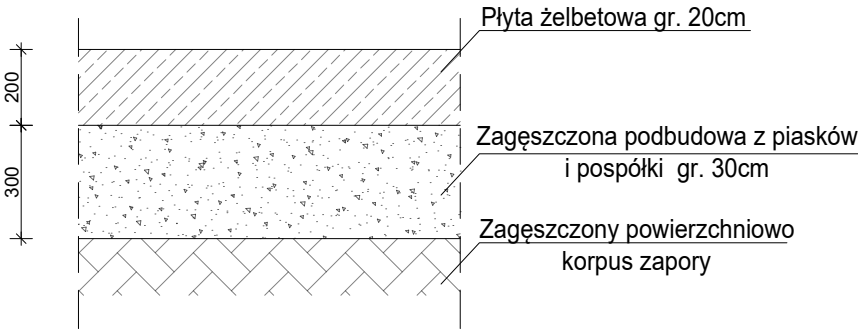
Przekrój podłużny



Przekrój poprzeczny




Szczegół wykonania płyty



UWAGI:

- Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz przedmiarem robót.
- Szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną, instrukcjami wykonania i stosowania, obowiązującymi normami branżowymi, warunkami technicznymi oraz wymogami producentów materiałów i urządzeń.
- Sprawy problemowe, rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe należy uzgadniać z biurem projektowym w ramach nadzoru autorskiego.

Biuro projektowe: Etrom Sp. z o.o. Sp. K. 	Adres: ul. Sienkiewicza 42 25-507 Kielce
	Telefon: Fax: e-mail: biuro@etrom.pl
Inwestor:  Zarząd Zlewni w Kielcach	Adres: ul. Robotnicza 5 25-662 Kielce
	Telefon: Fax: e-mail:

Temat i adres inwestycji: „Remont zapory czołowej zbiornika wodnego Cedzyna „Naprawa dylatacji na zbiorniku wodnym Cedzyna””		
Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża: INŻYNIERYJNA HYDROTECHNICZNA		
Tytuł rysunku: Płyta umocnieniowa żelbetowa		
Numer projektu: 2103	Skala: 1:20	Numer rysunku: PW.04
Numer umowy:	Data: 05.2021	
	Format: 297x420	Numer rewizji: -
ZESPÓŁ AUTORSKI		
		

BETON C30/37 W-8 F150
STAL RB500W
otulina $c_{nom} = 50$ mm