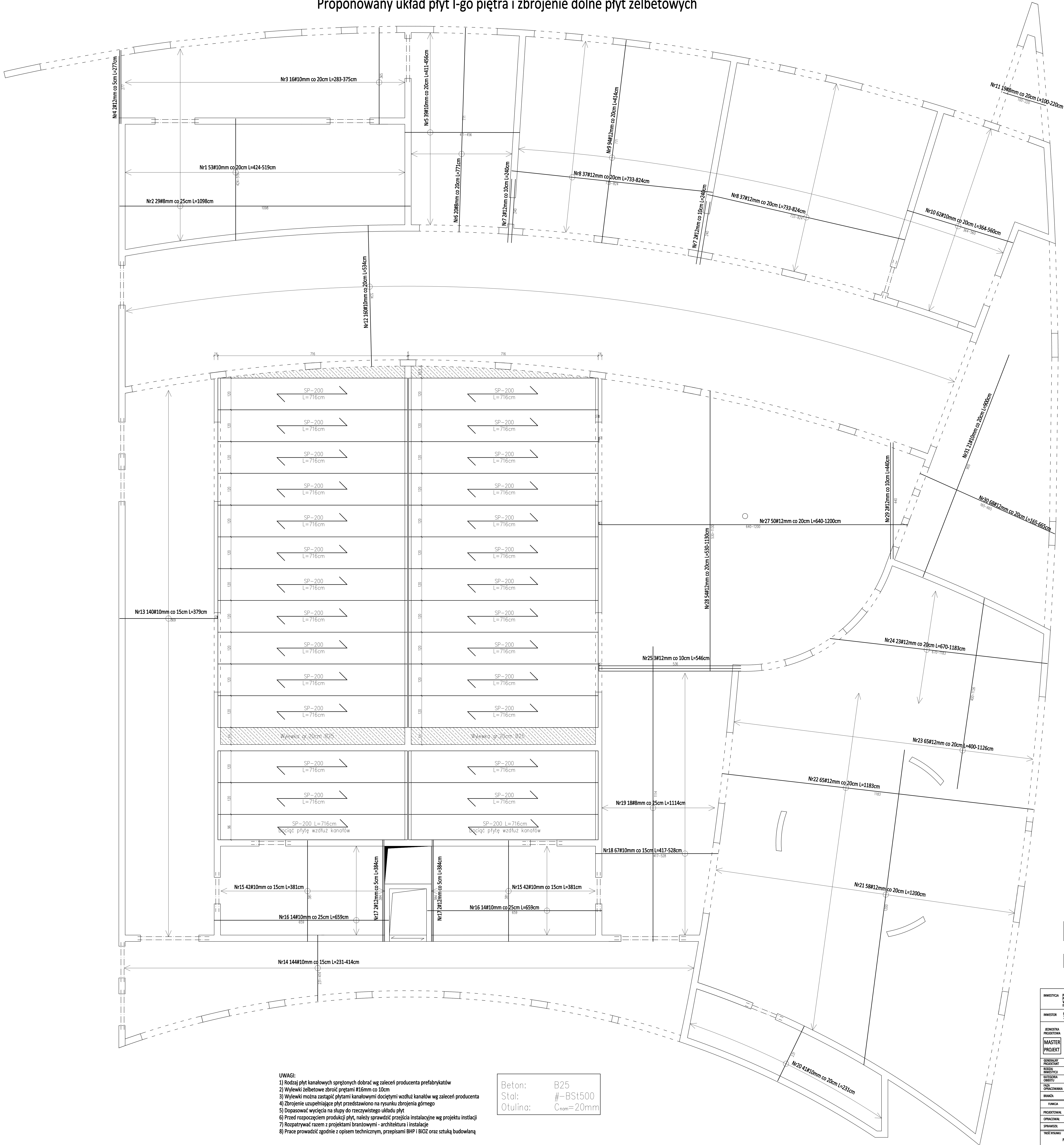


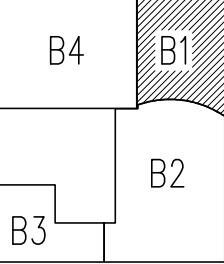
Proponowany układ płyt I-go piętra i zbrojenie dolne płyt żelbetowych



- UWAGI:
- 1) Rodzaj płyt kanałowych sprężonych dobierać wg zaleceń producenta prefabrykatów
 - 2) Wywłoki żelbetowe zbroić prętami #16mm co 10cm
 - 3) Wywłoki można zastąpić płytami kanałowymi dociętymi wzdłuż kanałów wg zaleceń producenta
 - 4) Zbrojenie uzupełniające płyt przedstawiono na rysunku zbrojenia górnego
 - 5) Dopasować wycięcia na słupy do rzeczywistego układu płyt
 - 6) Przed rozpoczęciem produkcji płyt, należy sprawdzić przejścia instalacyjne wg projektu instalacji
 - 7) Rozpatrywać razem z projektami branżowymi - architektura i instalacje
 - 8) Prace prowadzić zgodnie z opisem technicznym, przepisami BHP i BIOZ oraz sztuką budowlaną

Beton: B25
Stal: #—BSt500
Otulina: C_{nom}=20mm

LOKALIZACJA:



INWESTYCJA	PROJEKT ZBIORNIK Z SALĄ SPORTOWĄ, PRZEDSIĘWZIĘCIE BUDOWNE W MIEJSCACH PRZY UL. JÓŁOWSKIEJ 71-124 SZCZECIN, ul. WITKIEWICZA 49/0-11
INWESTOR	GINIA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szczecińska 16a
JEJENOSTKA PROJEKTOWA	MASTER PROJEKT
PROJEKTANT	arch. DARIUSZ MECH
OPRACOWANIE	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY
SPRAWDZENIE	OK / OBIEKT SZKOLNY I PRZEDSZKOLNE
DATA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
FUNKCJA	INTEL. NAZWIŚCIE
PROJEKTOWAŁ	Tomasz Łukasz
OPRACOWAŁ	Tomasz Pyto
SPRAWDZIŁ	Piotr Czerwinski
TYTUŁ PRACY	CZĘŚĆ B1
DATA OPRACOWANIA	PROJEKTOWANY URZĄD PŁYT I-go PIĘTRA I ZBROJENIE DOLNE PŁYT ŻELBETOWYCH
DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
DATA OPRACOWANIA	SKALA