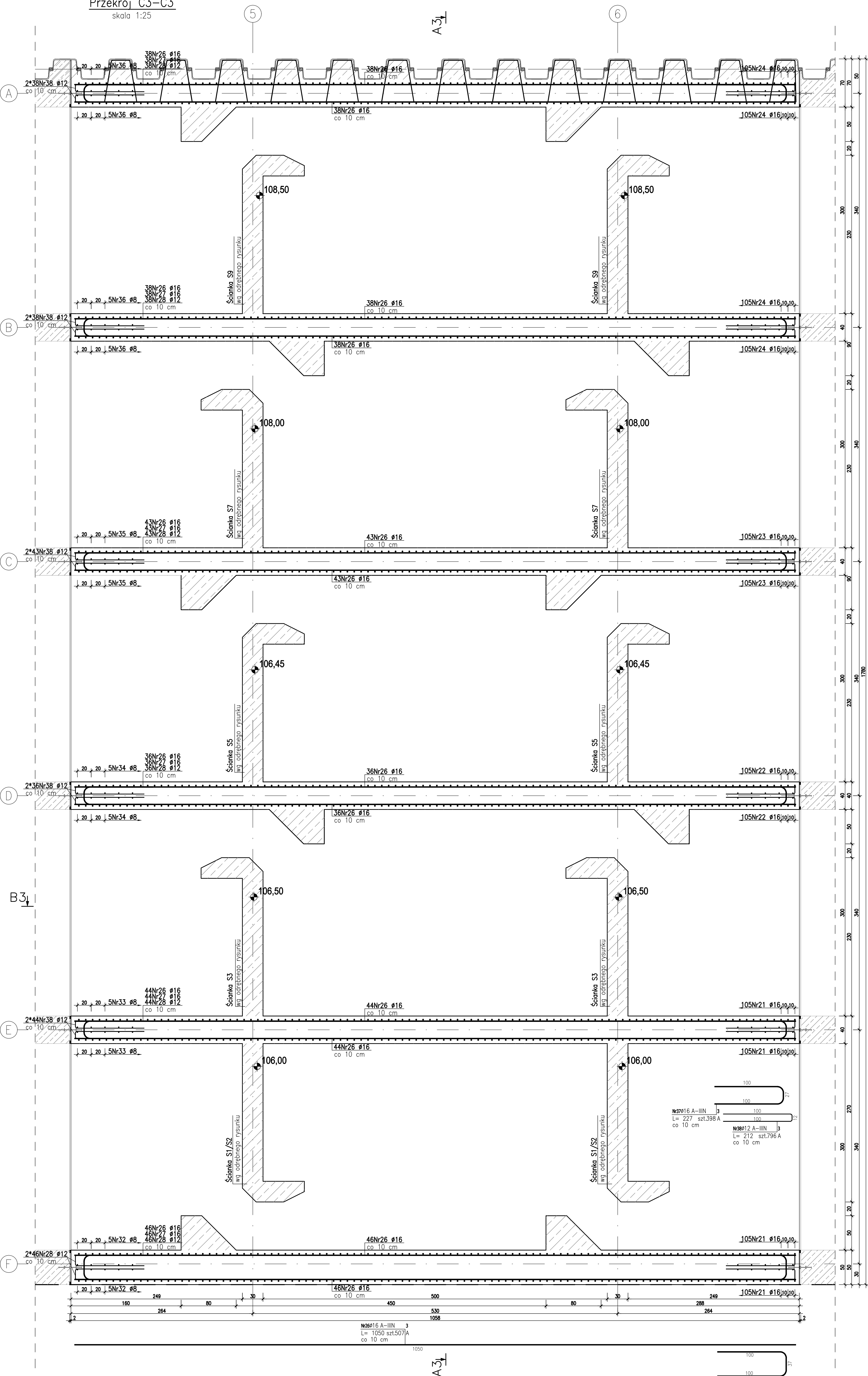


Przekrój C3-C3
skala 1:25



BETON C30/37, w/c<0,45,
XC2, XF3, XA1, F150
STAŁ AIII-N, klasa
ciągłości C
Otulina 5 cm

Stal grodzień S270GP
Stal kształtowa S355JO

Zestawienie stali na rysunku 5.9
ELEKTROWIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.
UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN
ADRES DO KORESPONDENCJI
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPRAWY DLA RYSOWANIA WYKONAWCZEGO NA STOPNIU BRZES DOLNY
WRAZ Z ZAŁOŻENIAMI AUTORSKIMI I OPISOWANIAM TOWARZYSTWA REALIZOWANY W RAMACH
PROJEKTU „STOPIEŃ BRZES DOLNY – ROZBUDOWA I MODERNIZACJA STACJI WODNEJ”

PROJEKTANT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

OPISOWANIE
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PROJEKT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PROJEKT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PROJEKT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PROJEKT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PROJEKT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PROJEKT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA

PROJEKT
mgr inż. STEFAN WYCHOWSKI
mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA