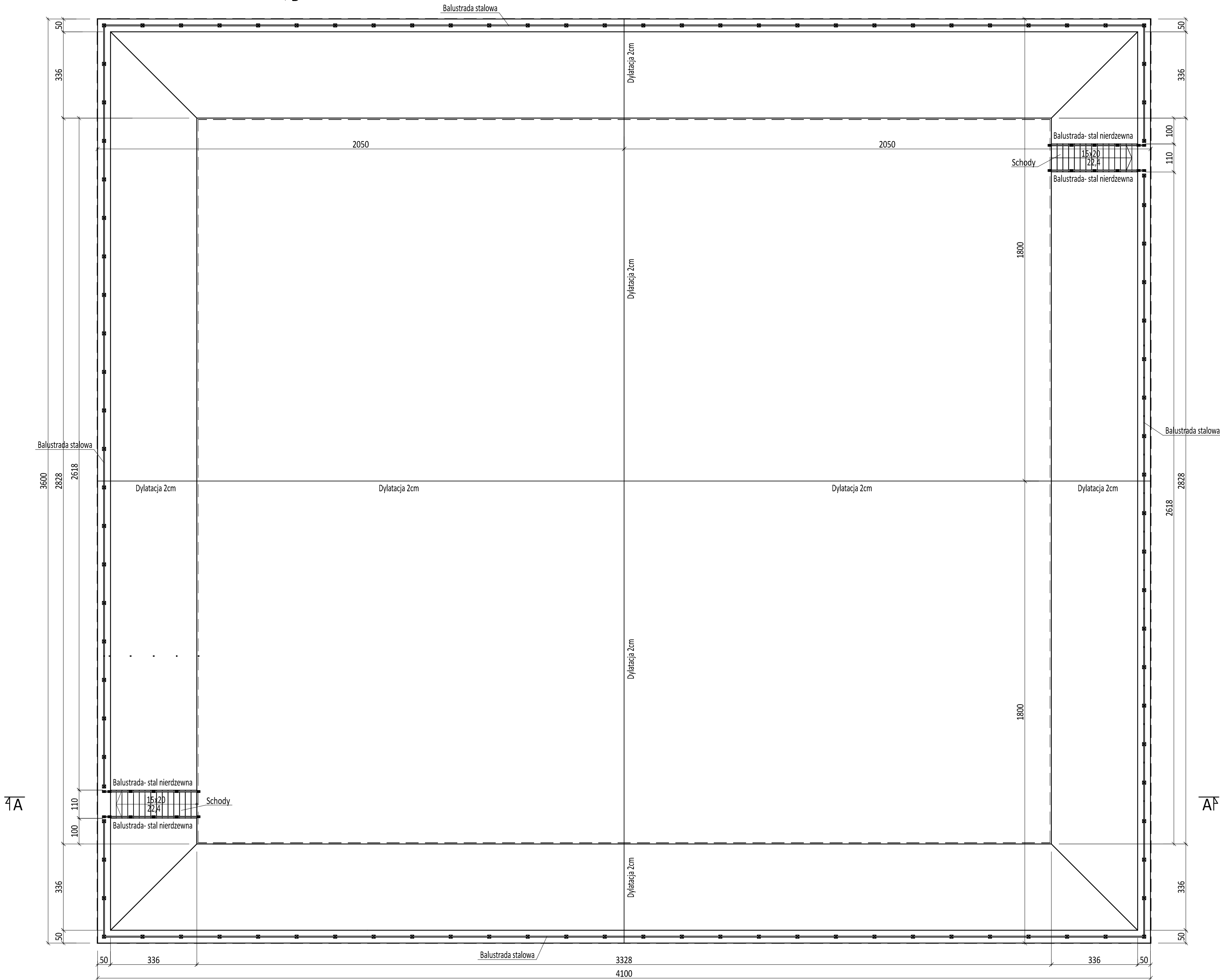


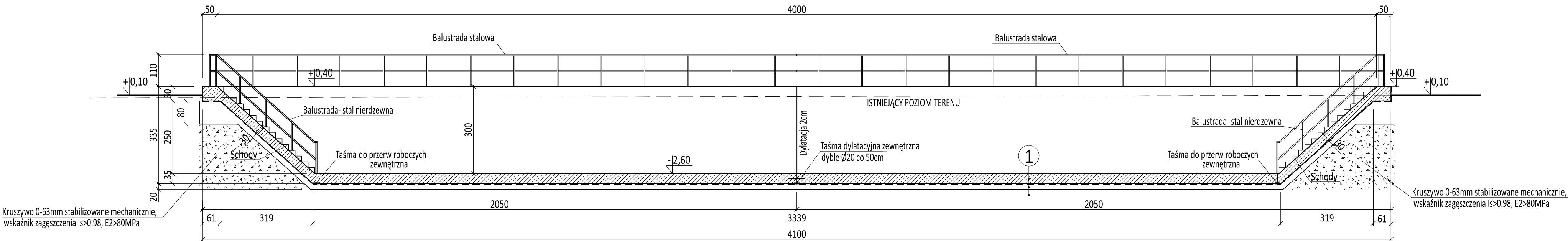
ZBIORNIK NR1- RZUT

skala 1:10



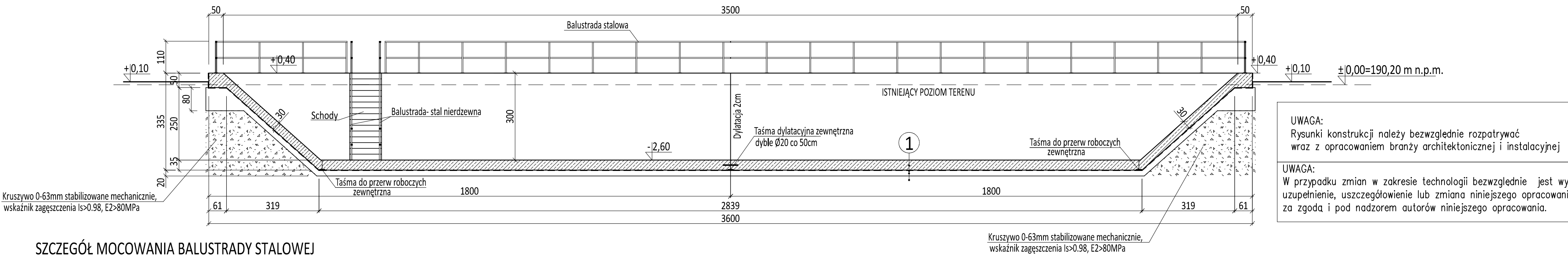
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B

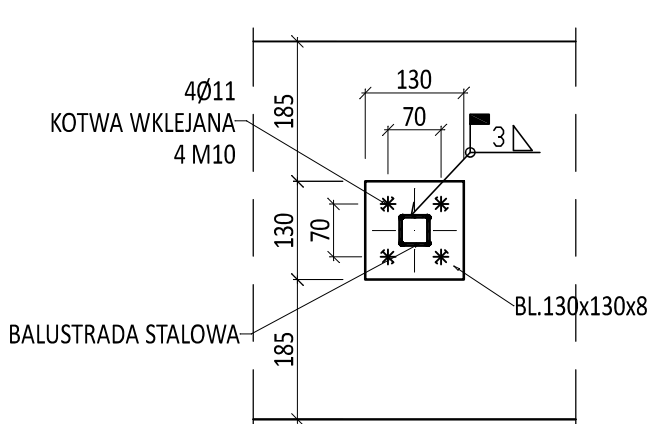
skala 1:100



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BALUSTRADY STALOWEJ

[wymiany w mm]

skala 1:10



1

- 35cm Żelbetowa płyta denna
Folia PEHD gr. 1.0mm, zakłady zgrzewane
20cm Chudy beton
Rodzimny grunt nośny

UWAGI:

- BALUSTRADA STALOWA: POCHWYT- RK 40x40x3mm- 149.54mb x3.30kg/m=493.48kg
SŁUPKI, RYGLE- RK 40x40x3mm- 251.42mb x3.30kg/m=829.68kg
BLACHA MOCOWANIA BALUSTRADY BL.130x130x8mm- 102szt.x1.06kg/m=108.73kg
BALUSTRADA STAL NIERDZEWNA: POCHWYT- RK 40x40x3mm- 19.48mb x3.30kg/m=64.28kg
SŁUPKI, RYGLE- RK 40x40x3mm- 16.22mb x3.30kg/m=53.85kg
BLACHA MOCOWANIA BALUSTRADY BL.130x80x8mm- 24szt.x1.06kg/m=25.44kg
- ELEMENTY BALUSTRADY SPAWAĆ. GOTOWĄ BALUSTRADĘ STALOWĄ NALEŻY POMALOWAĆ.
- W ZBIORNIKU ZAMONTOWAĆ RUROCIĄGI I WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANY ZGODNIE Z ODPWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI TECHNOLOGICZNYMI I INSTALACYJNYMI.

BETON C30/37 (B37) W8
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN
STAL PROFILOWA S235
I NIERDZEWNA

UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać
wraz z opracowaniem branż architektonicznej i instalacyjnej

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane
uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania
za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			
TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE BUDOWĘ PROSI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWĘ SIĘCI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI ODESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ, BUDOWĘ DWÓCH ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH Z FUNKCJĄ PRZECIWPÓZAROWĄ, BUDOWĘ DWÓCH FALCÓW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁANCUCIE W RAMACH ZADANIA: "TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIEMCTWA NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCYJNALNEGO".			
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	INŻYNIERIA PRO-EKO	
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/16, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat łancki, woj. podkarpackie	data 01.2018	skala 1:100
TEMAT RYSUNKU:	ZBIORNIK NR 1 - RYS. SZALUNKOWY	stadium PW	branża K
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr. SŁK.0916/PWOK/11 nr ewid. SGB: SŁK.0916/PWOK/11 specjalność: konstrukcja budowlana	Sprawdził:	rys. nr K-01
Opracował:	inż. Jarosław Gola	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	