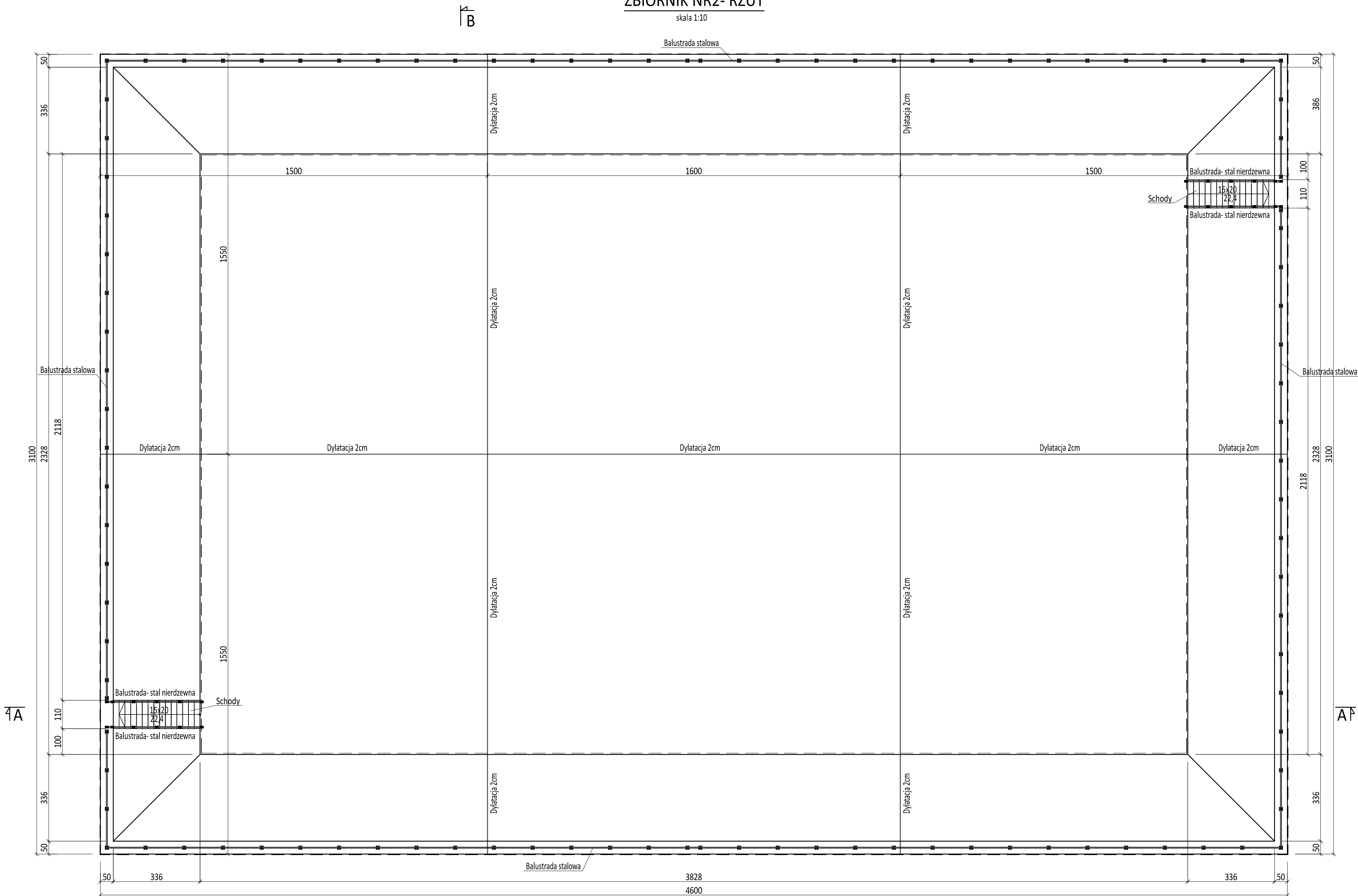


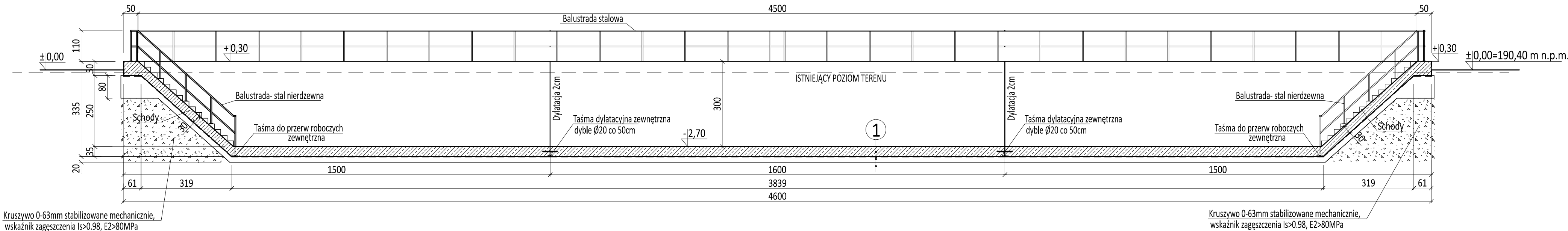
ZBIORNIK NR2- RZUT

skala 1:10



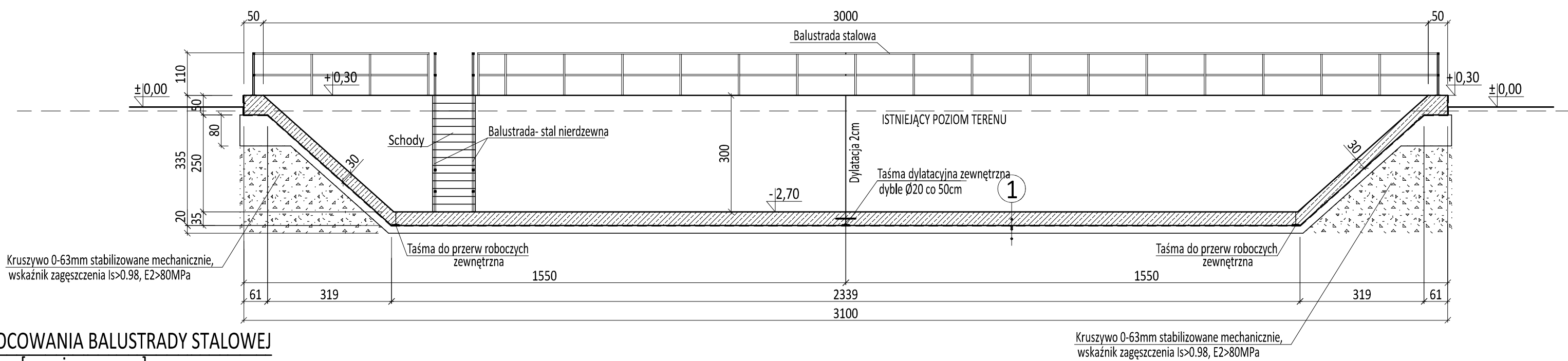
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B

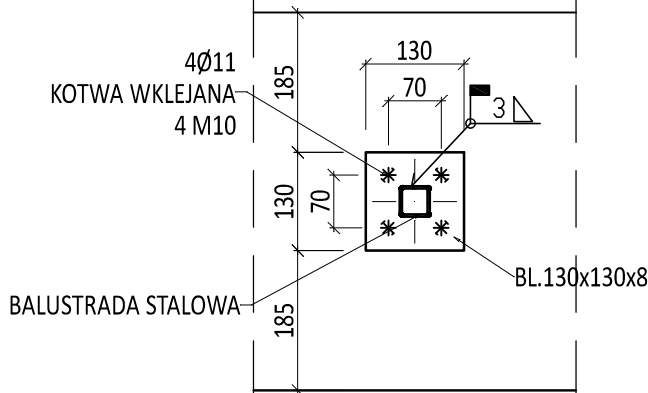
skala 1:100



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BALUSTRADY STALOWEJ

[wymiary w mm]

skala 1:10



1

- 35cm Żelbetowa płyta denna
Folia PEHD gr. 1.0mm, zakłady zgrzewane
20cm Chudy beton
Rodzimym gruncie nośnym

UWAGA:

- BALUSTRADA STALOWA: POCHWYT- RK 40x40x3mm- 149,6mb x3.30kg/m=493.68kg
SŁUPKI, RYGLE- RK 40x40x3mm- 257.75mb x3.30kg/m=850.54kg
BLACHA MOCOWANIA BALUSTRADY BL.130x130x8mm- 104szt.x1.06kg/m=110.24kg
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 PRZESZCIEMIENIA 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 branży 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 43-362 BIELSKO-BIALA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	
TEMAT: UZBROJENIE TERENÓW INWESTYCJI PRZY UL. POLNEJ W ŁANCUTIE W RAMACH ZADANIA: TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWSKIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR: Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut	data 01.2018
ADRES: Dz. nr 5202/3, 5202/4, 5202/7, 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/16, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/23, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 5202/16, 5202/17, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat Łańcut, woj. podkarpackie	skala 1:100
TEMAT RYSUNKU: ZBIORNIK NR 2	branża PB
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr. SŁK/020/PPOK/03 nr ewid. SGB SŁK/020/150/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana	branża K
Sprawił: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr. SŁK/020/PPOK/11 nr ewid. SGB SŁK/020/150/12 specjalność konstrukcyjno-budowlana	rys. nr K-02
Opracował: inż. Jarosław Goła	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	