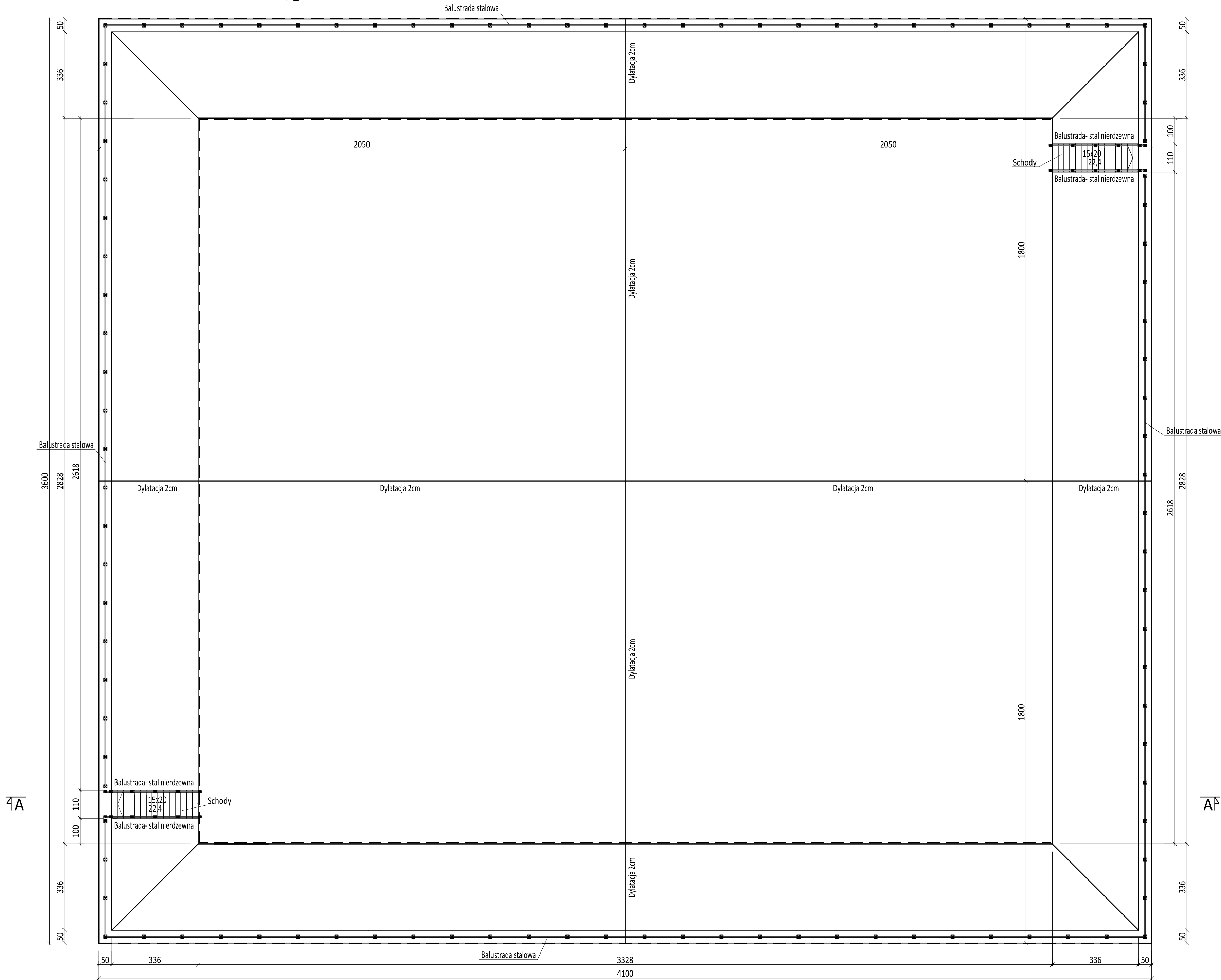


ZBIORNIK NR1- RZUT

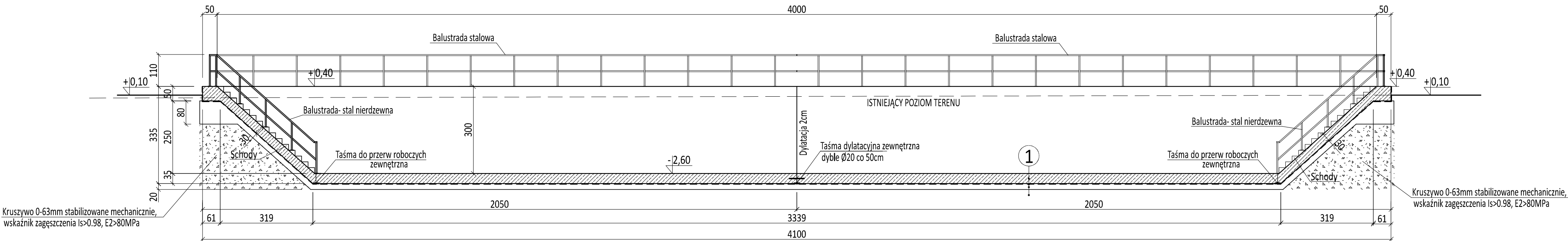
skala 1:10



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100

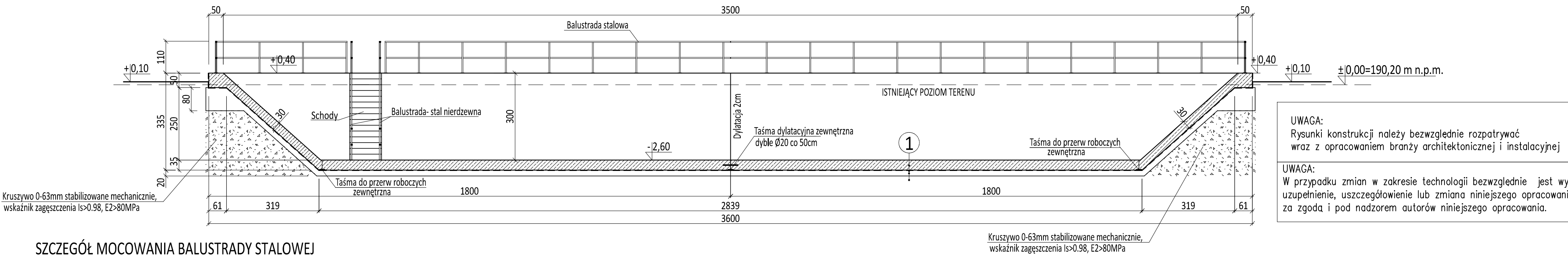
4000



PRZEKRÓJ B-B

skala 1:100

3500



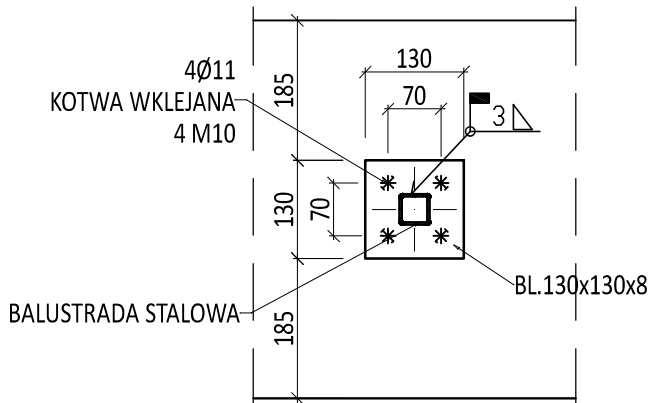
UWAGA:  
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać  
wraz z opracowaniem branży architektonicznej i instalacyjnej

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

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
- Rodzimy 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

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 TERENOW 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, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/23, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 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 1		stadium PB	
Projektował: mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr. SŁK.0916/PWOK/11 nr ewid. S.018 SŁK.00150053 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	Sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr. SŁK.0916/PWOK/11 nr ewid. S.018 SŁK.00150053 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	branża K	rys. nr K-01
Opracował: inż. Jarosław Gola			
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			