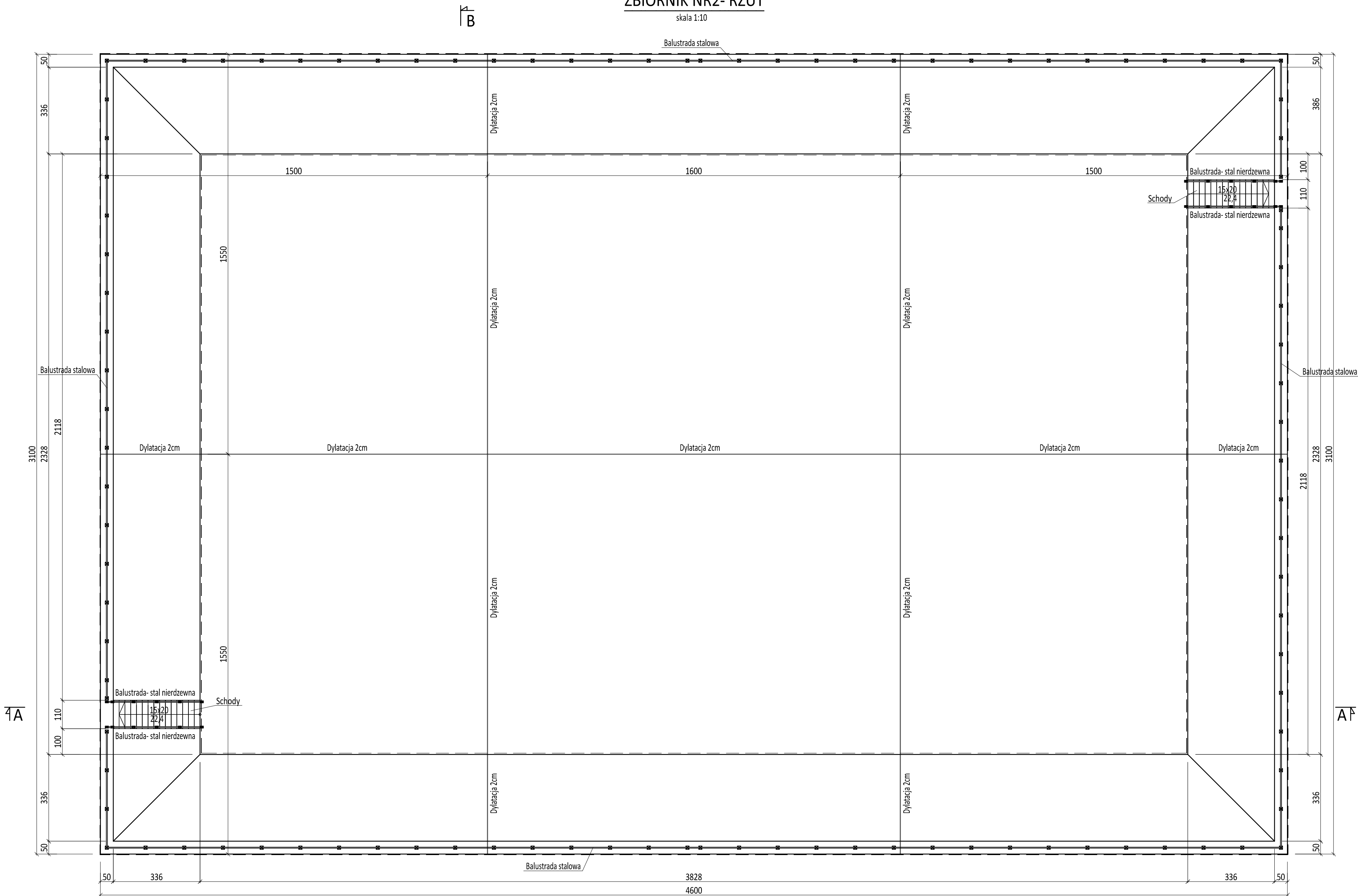


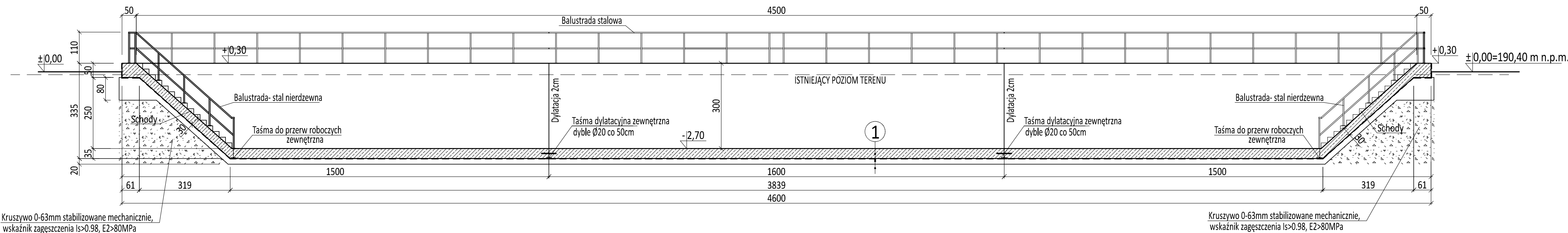
ZBIORNIK NR2- RZUT

skala 1:10



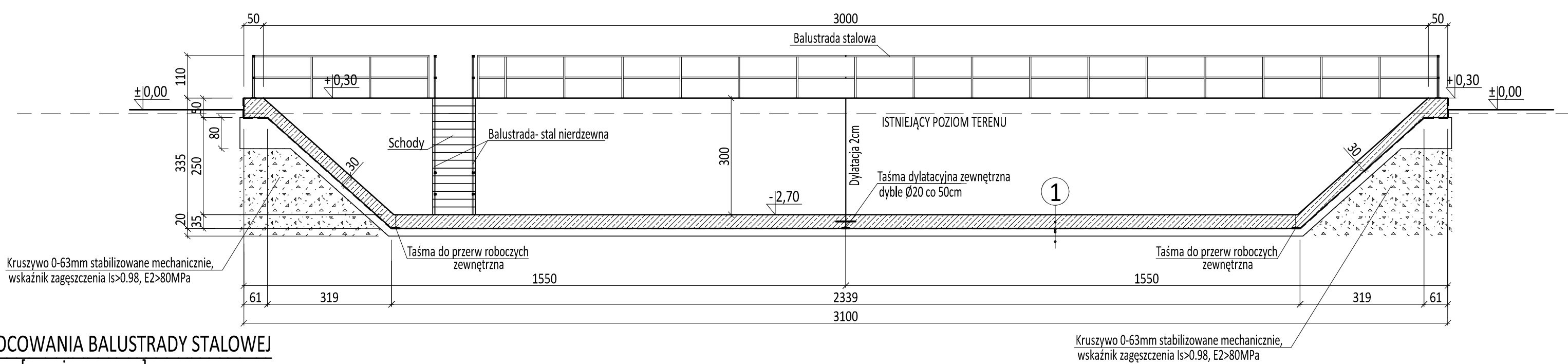
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



PRZEKRÓJ B-B

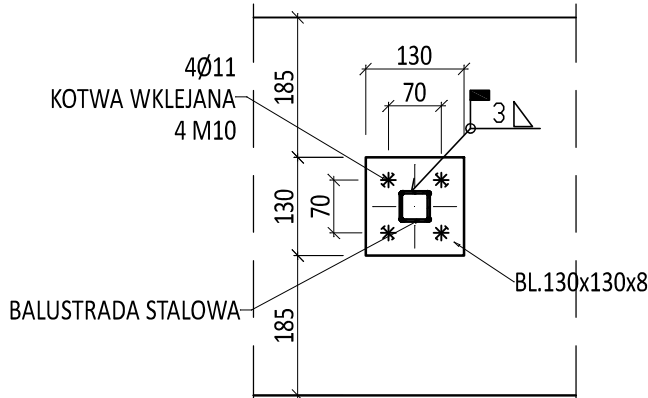
skala 1:100



SZCZEGÓŁ MOCOWANIA BALUSTRADY STALOWEJ

[wymiary w mm]

skala 1:10




UWAGA:

- BALUSTRADA STALOWA: POCHWYT- RK 40x40x3mm- 257.75mb 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 ODPowiednimi 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 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzyniera-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04			 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: UZBUDOWIENIE TERENU INWESTYCYJNYCH OBEJMUJĄCE BUDOWĘ DROGI WEWNĘTRZNEJ, BUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I ELEKTROENERGETYCZNEJ BUDOWE DWA ZBIORNIKI RETENCYJNE Z FUNKCJĄ PRZECIWPŁOSZAROWĄ, BUDOWE DWA PALCÓW MANEWROWYCH PRZY ULICY POLNEJ W ŁANCUTIE W RAMACH ZADANIA: „TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRZEDSIĘBIORCZOŚCI NA TERENIE RZESZOWIEGO OBSZARU FUNKCJONALNEGO”			
INWESTOR:	Miasto Łańcut, Plac Sobieskiego 18, 37-100 Łańcut		data 01.2018 skala 1:100 stadium PW branża K rys nr K-02
ADRES:	Dz. nr 5202/10, 5202/11, 5202/12, 5202/13, 5202/14, 5202/15, 5202/18, 5202/19, 5202/20, 5202/21, 5202/22, 5202/24, 5202/26, 5202/28, 5202/5, 5202/6, 5202/8, 5202/9, 134, 130/1, 104/4, 133/1 miasto Łańcut, powiat łańcutski, woj. podkarpackie		
TEMAT RYSUNKU: ZBIORNIK NR 2 - RYS. SZALUNKOWY			
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr. SŁK020POOK03 nr ewid. SGB: SŁK020/15003 specjalność konstrukcyjno-budowlana	Sprawdził: mgr inż. Ryszard Bodzek nr ewid. upr. SŁK030PWAOK11 nr ewid. SGB: SŁK030/15012 specjalność konstrukcyjno-budowlana	
Opracował:	inż. Jarosław Goła		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			