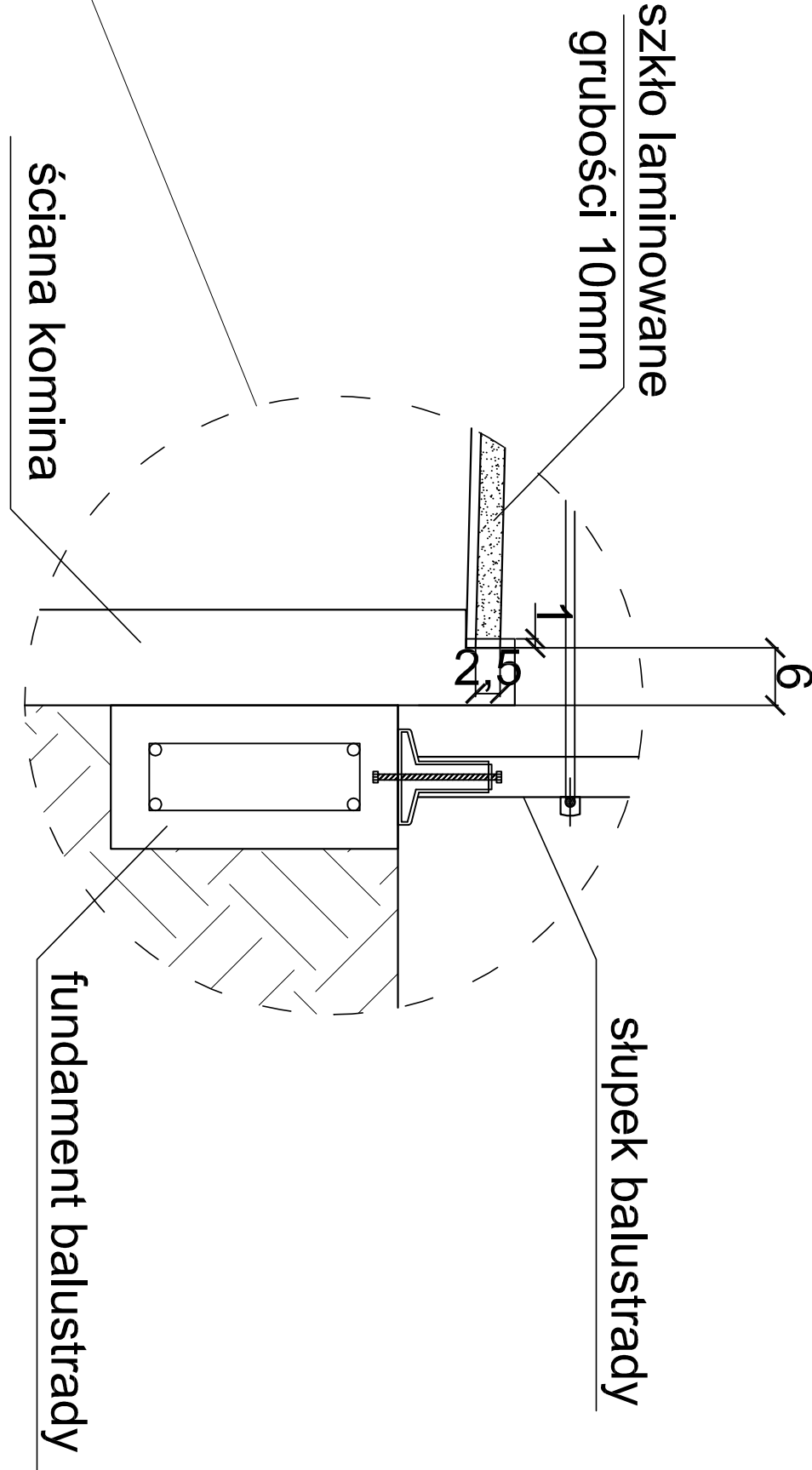


SZCZEGÓŁ B skala 1:25

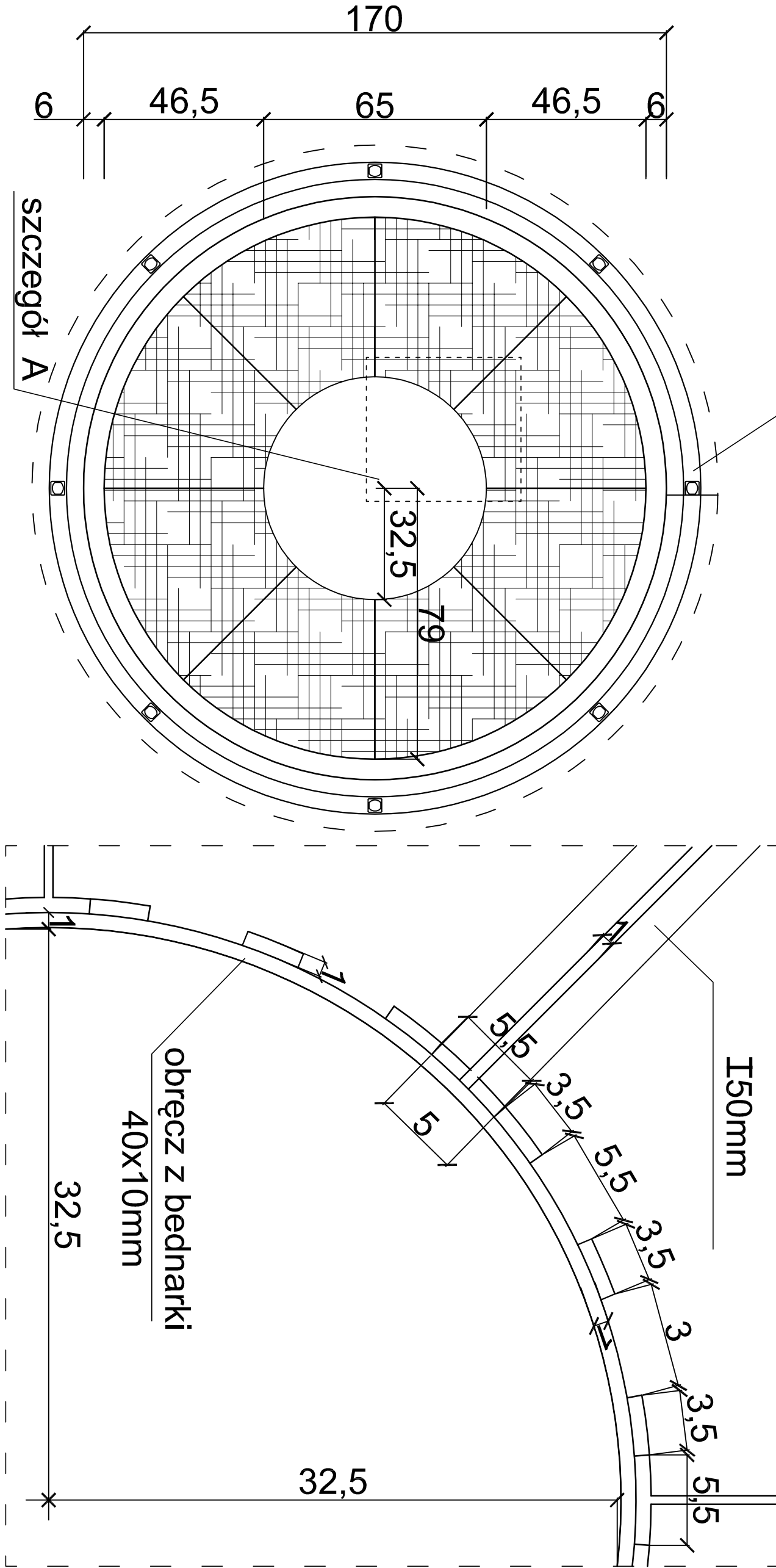


PRZESZKLENIE OTWORU KOMINA DONJONU
KONSTRUKCJA OPARCIA TAFELI SZKLANYCH:
DWA OBRĘCZE Z BIEDNAKI 40x10mm O PROMIENIU 32,5cm ORAZ 79cm
POŁĄCZONE PRZECZ SPAWANIE Z DWUTĘCOWNIKAMI ROZŁOŻONYMI PROMIENIŚCIE
OD GÓRY SZKŁO PRZYMOCOWAĆ LISTWAMI STALI NIERDZEWNEJ USZCZELNIWIAJĄC
SZCZELINY KITEM SZKLAŃSKIM.
PRZESZKLENIE SZKŁEM LAMINOWANYM GRUBOŚCI 10mm

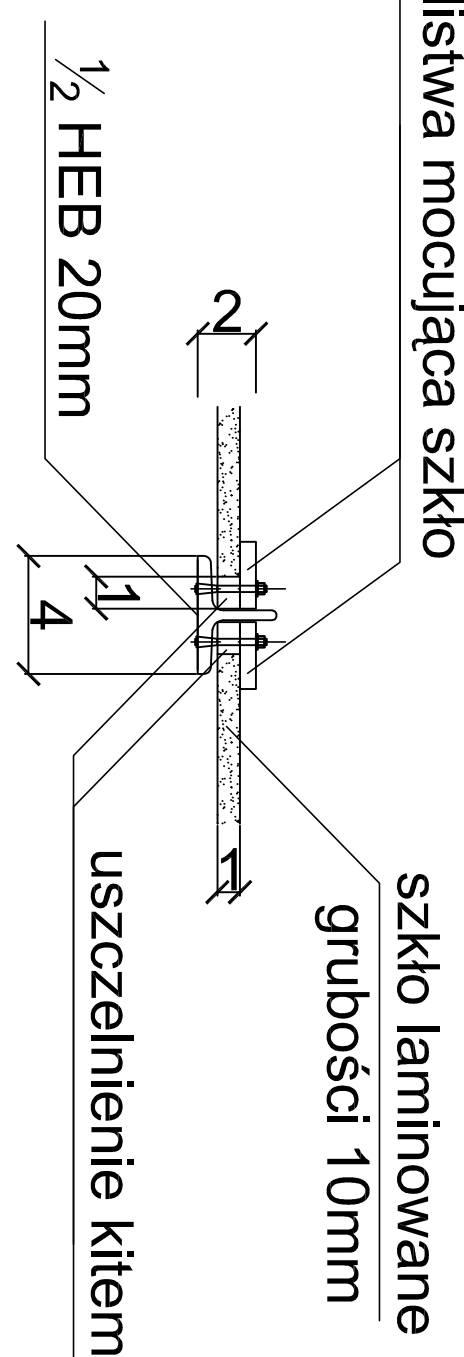
FUNDAMENT BALUSTRADY skala 1:50

FUNDAMENT BALUSTRADY SYSTEMOWEJ
FUNDAMENT BETONOWYSZEROKOŚCI 15cm I GŁĘBOKOŚCI 30cm ZBROJONY
ZBROJENIE GŁÓWNE - 4 PRĘTY Ø10
STRZEMIONA Ø6 CO - STAL AIII

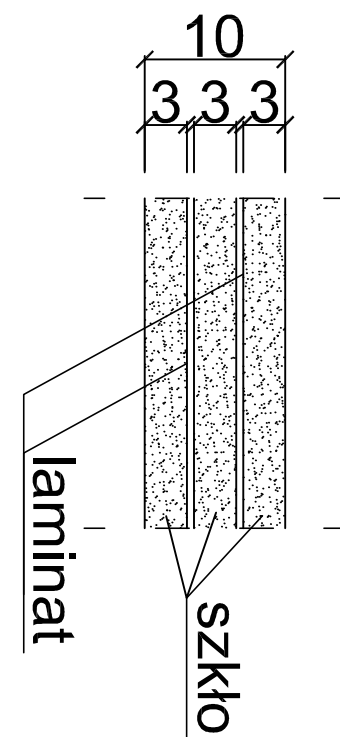
SZCZEGÓŁ A skala 1:10



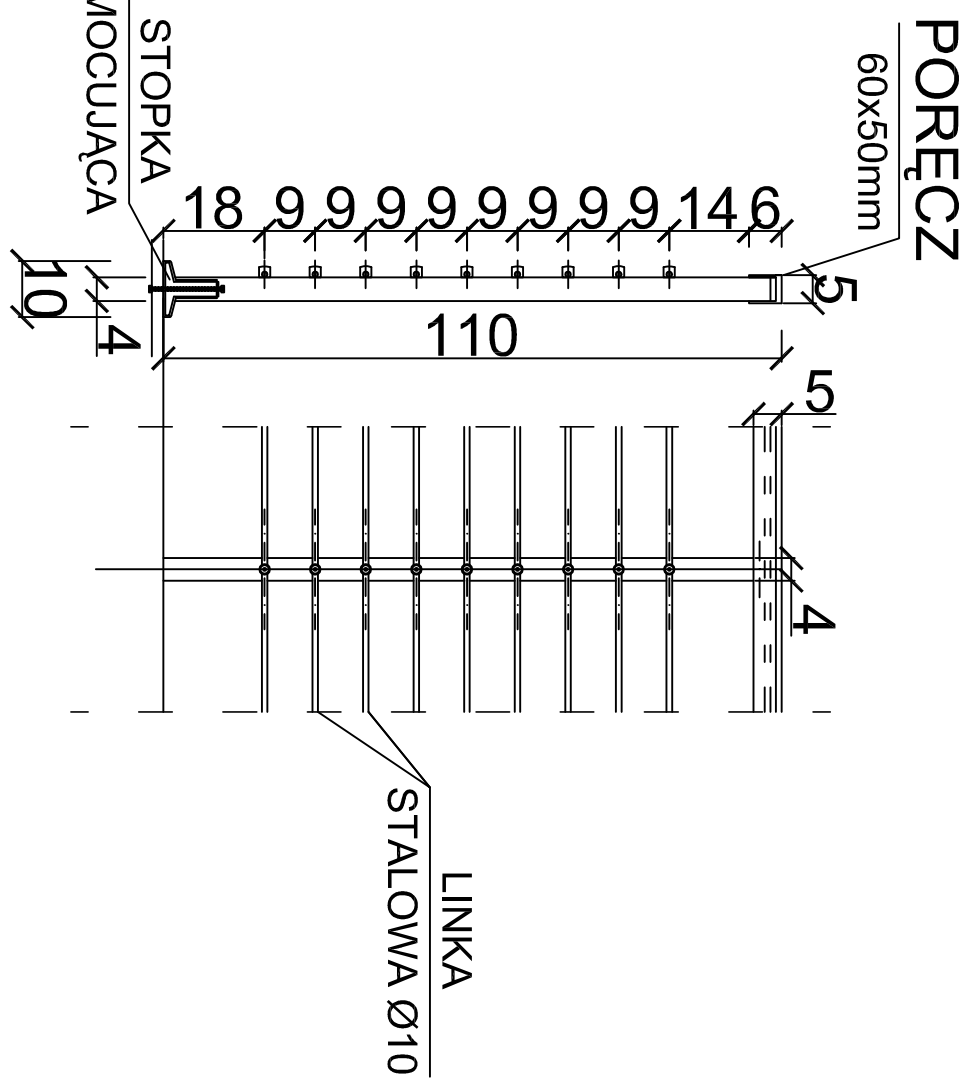
SZCZEGÓŁ ZAMOCOWANIA SZYBY skala 1:10



WARSTWY SZKŁA LAMINOWANEGO skala 1:1



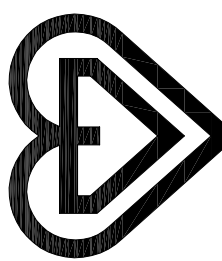
SZCZEGÓŁ BALUSTRADY SYSTEMOWEJ skala 1:50



BALUSTRADA SYSTEMOWA Z LINKAMI

MATERIAŁ: STAL NIERDZEWNA
PORĘCZE: PROFIL 60x50mm
SŁUPKI: PROFIL 40x40mm
WYPEŁNIENIE: LINKA STALOWA Ø10 mm W ŁUKU MOCOWANA ZA POMOCĄ PRZELOTKI LUB ALTERNATYWNIE
NACIĄGANA ŚRUBĄ RZYMISKĄ

Łączenie słupka i poręczy wykonać poprzez wpuszczenie słupka w dolną część poręczy.
Wykonać dwa przeciwległe otworyprzechodzące przez poręcz i słupek.
Nikować nitami zrywalnymi aluminiowymi z gwóździem ze stali nierdzewnej 5x10mm.
Wypełnienie z profili nierdzewnych - pręt o średnicy Ø10mm umieszczony równoległe do poręczy w mocowaniu przelotowym.
Montaż do słupka do podłoża poprzez nasadzenie go na słupkę przymocowaną do podłoża za pomocą śruby montażowej zatopionej w fundamencie.

Typ rys.	KOMIN NA KORONIE DONJONU					
Obiekt/temat	ADAPTACJA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ DONJONU W TWIERDZY SREBRNA GÓRA DO FUNKCJI MUZEALNO - EKSPOZYCYJNYCH					
Adres	TWIERDZA SREBRNA GÓRA - DONJON GMINA STOSZOWICE, WOJ. DONOSŁASKIE dz. nr ew. 479, 480, 397					
Faza	PW	Data 03.2010	Uwaga nr.	18/2010		 A15
Projektant	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	architektura		297/83/MEPP			
Sprawdzący	architektura		3/67/UW			
Inżynier architekt	architektura					
tech arch. A.Pasut-Wróblewska						
Skala 1:50, 1:25, 1:10						A15
Nr rys.						