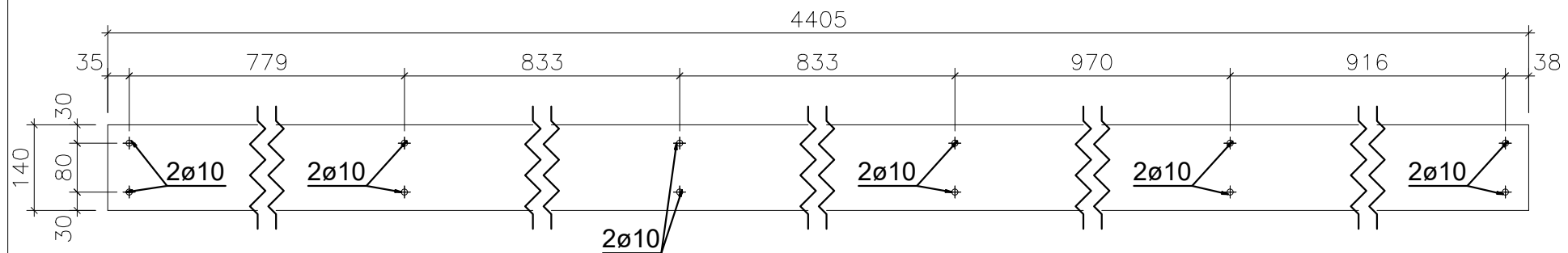
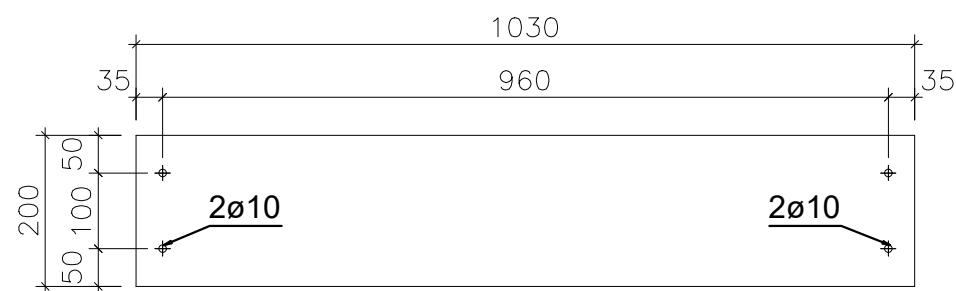


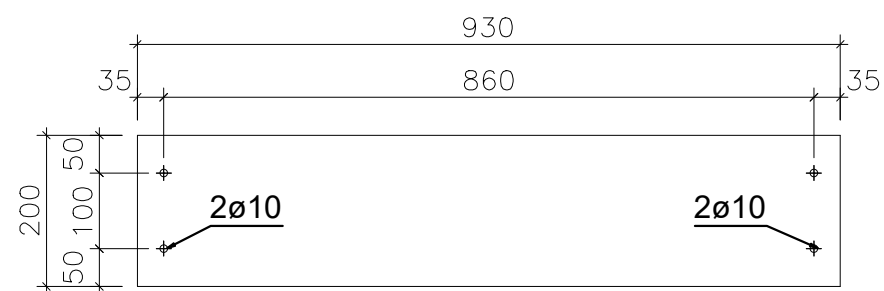
3x BL25x4405x140 **1035**
1:10 Drewno kompozytowe



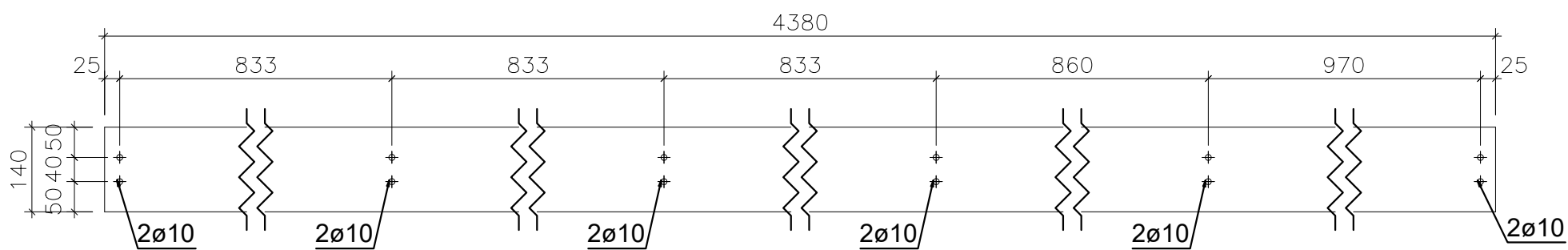
2x BL25x1030x200 **1038**
1:10 Drewno kompozytowe



1x BL25x930x200 **1042**
1:10 Drewno kompozytowe



1x BL25x4380x140 **1041**
1:10 Drewno kompozytowe



Pozycja	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga (kg/szt.)	Łączna waga (kg)
1035	3	BL25x4405x140	4405	140	Drewno kompozytowe		
1038	2	BL25x1030x200	1030	200	Drewno kompozytowe		
1041	1	BL25x4380x140	4380	140	Drewno kompozytowe		
1042	1	BL25x930x200	930	200	Drewno kompozytowe		
	7						



**PROJEKTOWANIE
ARCHITEKTONICZNE**
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
ul. Fabryczna 13/14, 63-700 Krotoszyn
tel. 695890510 e-mail: pa.ratajczyk@wp.pl

OBIĘKT/TEMAT: INNOWACYJNA ZIELONA INFRASTRUKTURA - ZIELONE WIATY PRZYSTANKOWO-ROWEROWE W ROZDRAŻEWIE

RYS.

W15

ADRES: UL. RYNEK, 63-708 ROZDRAŻEW, DZIAŁKA NR 211/2

INWESTOR: GMINA ROZDRAŻEW
UL. RYNEK 3, 63-708 ROZDRAŻEW

ALA:

:10

RYSUNEK:
ELEMENTY POJEDYŃCZE - DREWNO KOMPOZYTOWE

DATA: 11.07.2024

OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. ŁUKASZ RATAJCZYK

ANŻA/SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTONICZNA

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE
mgr inż. arch. Łukasz Ratajczyk
63-700 KROTOSZYN, ul. Fabryczna 13/14

AP:
PROJEKT WYKONAWCZY

UWAGA: ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. NINIEJSZY RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ W CAŁOŚCI, LUB W CZĘŚCI PRZERYŚLOWANY, UZUPEŁNIONY LUB ODSTĄPIONY KOMUKOLWIEK, BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA.

TRONA: 23