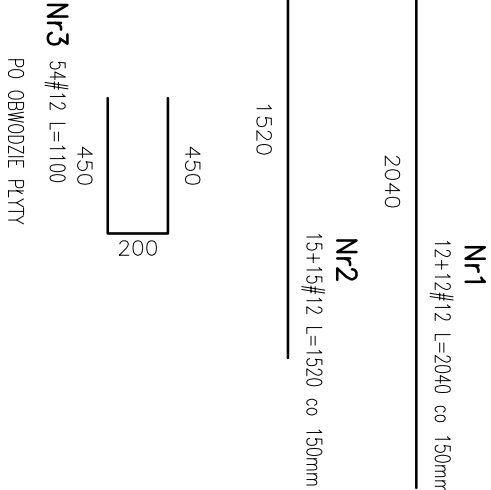
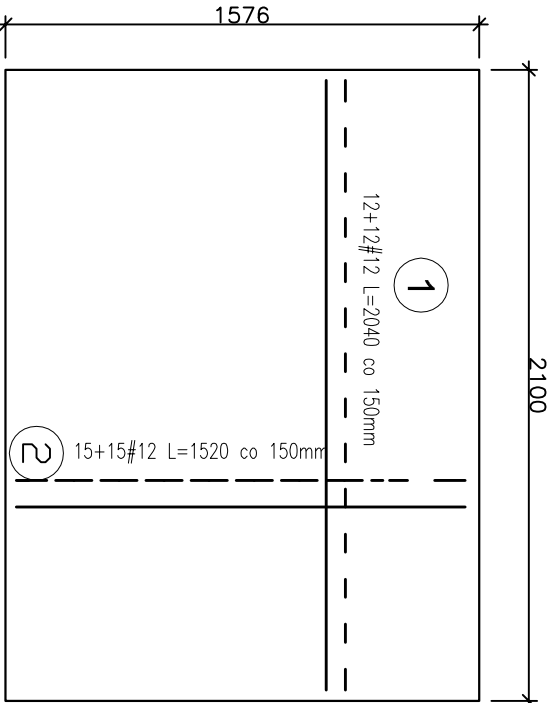


WYKAZ ZBROJENIA

Rodzaj i liczba prętów zbrojenia						Kształt pręta. Uwagi.		
Nr pręta	Gat. stali	Długość A-IIIIN	Długość m	Ilość szt.	Długość łączna prętów			
					A-IIIIN			
					Ø 10	Ø 12	Ø 12	
1	Ø [mm]		m		m			
1	12		2,040	24		48,96	wg rys.	
2	12		1,520	30		45,60	wg rys.	
3	12		1,100	116		127,60	wg rys.	
4	12		2,580	24		61,92	wg rys.	
5	12		1,580	38		60,04	wg rys.	
6							wg rys.	
Razem			m		0,00	344,12		
Masa jednostkowa			kg/m		0,617	0,888		
Masa Ø			kg		0,0	305,6		
Ogółem			kg			305,6		
Pręty dopasować na budowie.								

NOWOPROJEKTOWANA PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
T=20cm, BETON C20/25, pd=−0,28; pg=−0,08



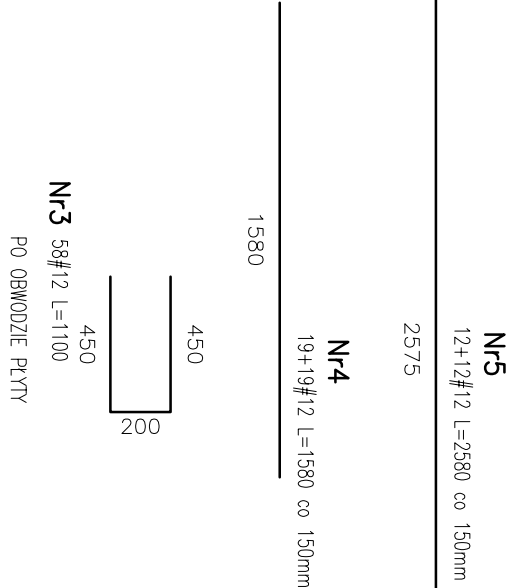
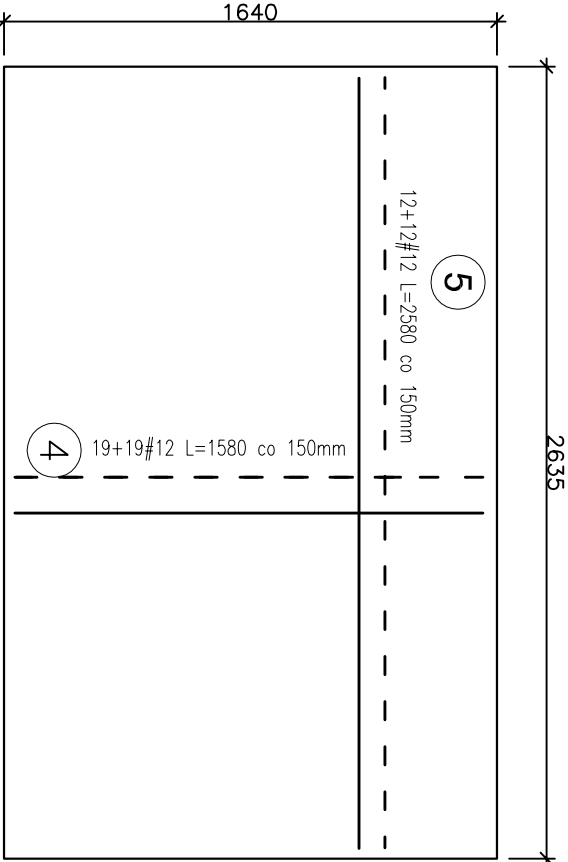
ZBROJENIE GÓRNE

ZBROJENIE DOLNE

ŚCIANY ŻELBETOWE:
BETON C25/30 W10,
STAL ZBROJENIOWA:
zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)
zbrojenie rozdzielcze: A-IIIIN (RB500W)

OTULENIE PŁYTY: c = 30mm

NOWOPROJEKTOWANA PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
T=20cm, BETON C20/25, pd=−1,08; pg=−0,88



IG A GONTARZ
tel. 666 862 702
biuro@zgdesign.pl
ul. Kości Mierni 14/4, 70-563 Szczecin

NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI

PRZEBUDOWA WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNAU
W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OSOBNIKA

UL. KRESOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POUŁCE

ETAP

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

KONSTRUKCJA

TYTUŁ	IMIE I NAZWISKO / INI URZĄDNIENIA	PROFESJA
Projektował	mjr inż. Marcin Kopciński	
Sprawdził	mjr inż. Kacimierz Włosiński	
	upr. nr 88/Sz/78	

NAZWA RYSUNKU

PŁYTA STROPOWA - ZBROJENIE

SKALA	DATA	NR RYS.
1:25	GRUDZIEŃ 2021	K.07

PROJEKT STANOWI PRZEWIDUJĄCY STAN O PRACIE AUTORSKIM

JANEROL WIEK WYKORZYSTANIE - TYTUŁ ZA ZGODĄ AUTORA.