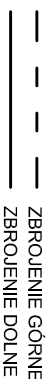
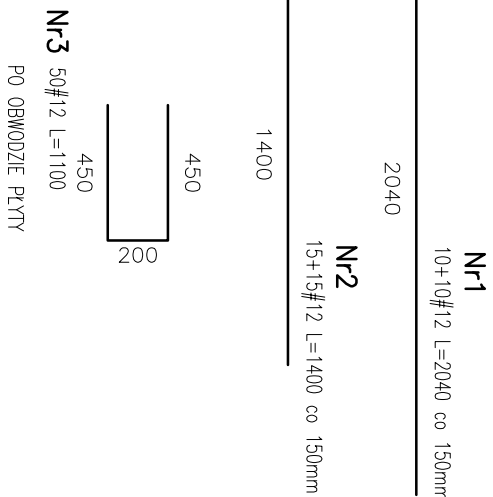
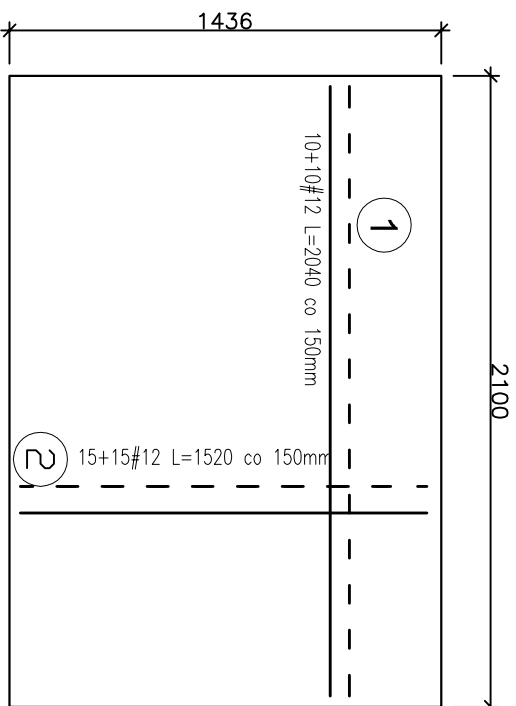
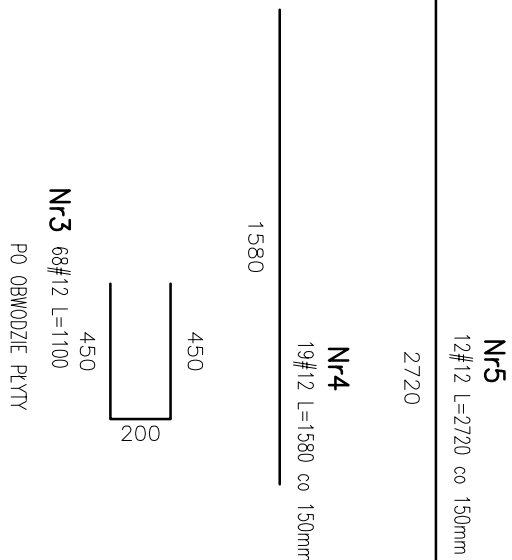
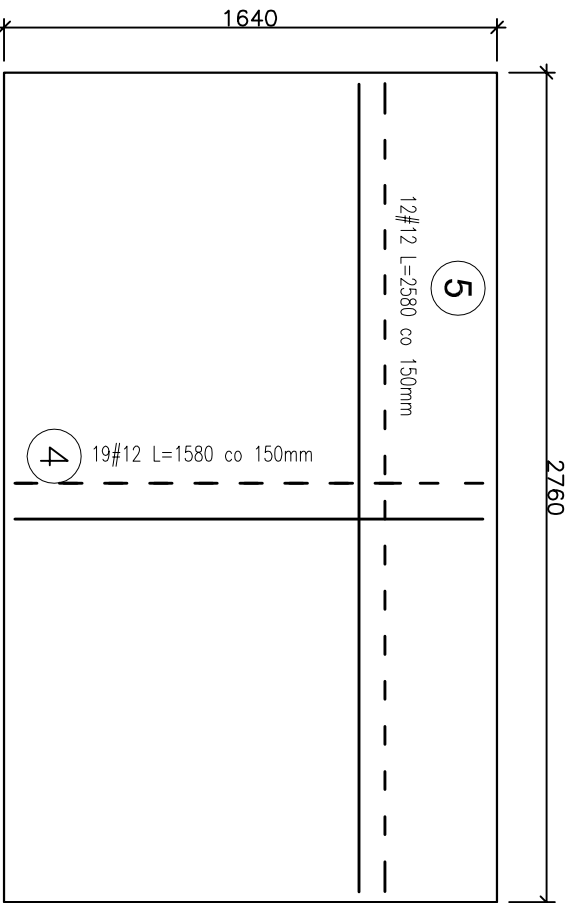


NOWOPROJEKTOWANA PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
T=20cm, BETON C20/25, pd=+3,24; pg=+3,44




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

OTULENIE PŁYTA: c = 30mm



WYKAZ ZBROJENIA									
Rodzaj i liczba prętów zbrojenia									
Nr pręta	Gat. stali	Długość	Ilość	Długość łączna prętów			Kształt pręta. Uwagi.		
				A-IIIIN					
Ø [mm]	m	szt.	Ø 10		Ø 12				
1	12	2,040	24			48,96	wg rys.		
2	12	1,400	30			42,00	wg rys.		
3	12	1,100	112			123,20	wg rys.		
4	12	2,720	24			65,28	wg rys.		
5	12	1,580	38			60,04	wg rys.		
6							wg rys.		
Razem			m	0,00		339,48			
Masa jednostkowa			kg/m	0,617		0,888			
Masa Ø			kg	0,0		301,5			
Ogółem			kg	301,5					
* Pręty dopasować na budowie.									

		DESIGN IGA GONTARZ ul. Gontarzowska 100A 01-609 Warszawa tel./ fax 22 653 53 22	
NAZWA ZADANIA I KROK INWESTYCJI PRZEBUDOWA WAŻĄC ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNK INTERNAU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALISTYCZNEJ OŚRODKA SRODKO-WYCHOWAWCZEGO UL. KRESOWA 35/34, 02-100 WARSZAWA UL. KRESOWA 35/34, 02-100 WARSZAWA			
EPAN PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA KONSTRUKCJA	
FUNKCJA Projektował	IMIE I NAZWISKO, IMIĘ UŻYTKOWNIKI mgr inż. Marcin Kucharski upr. nr ZAP/0004/P.OOK/10	PODSIT	
SPRACOWAŁ mgr inż. Kaczmierz Woźniak upr. nr 88/52/78			
NAZWA PRZEDMIOTU PŁYTA STROPOWA - ZBRÓJENIE			
SKALA 1:25	DATA GRUDZIEŃ 2021	NR RYS. K.08	
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT IŁASTYCH O PRAWIE AUTORSKIM JAKOŚCIOWE WYKORZYSTANIE - TYTUŁ ZAŁOŻYTA AUTORA			