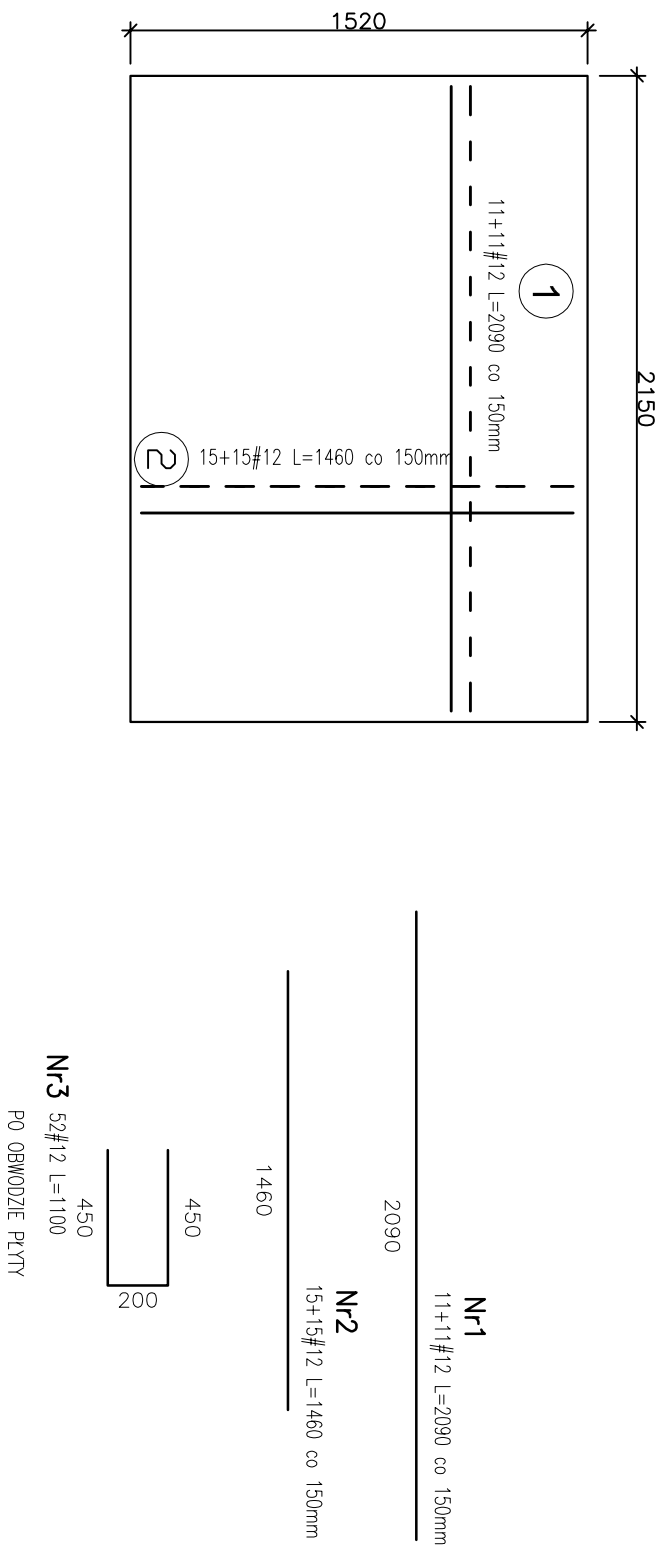
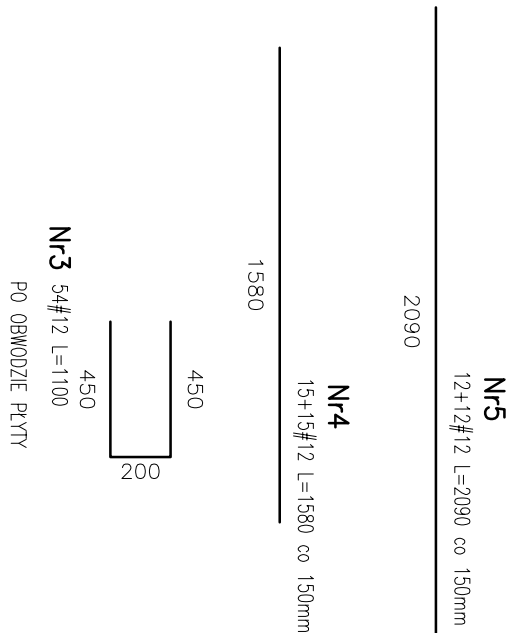
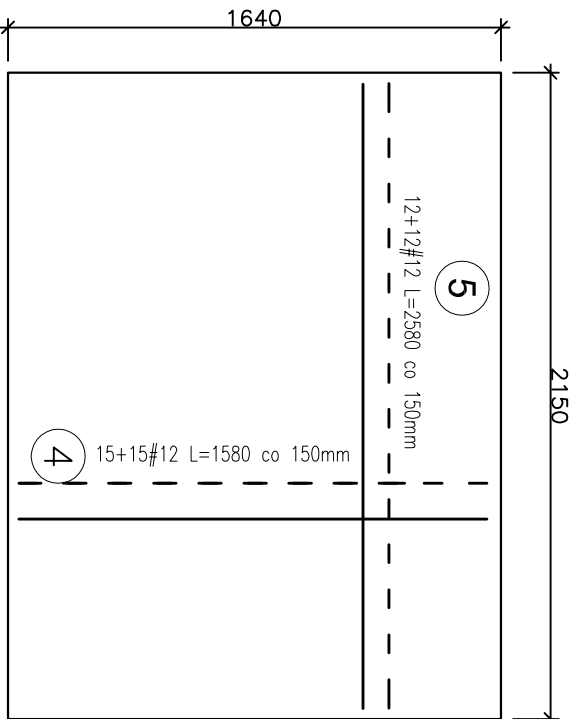



NOWOPROJEKTOWANA PŁYTA STROPOWA ŻELBETOWA
T=20cm, BETON C20/25, pd=+6,42; pg=+6,62



SCANY ZŁEBETOWE:
BETON C25/30 w10,
STAL ZBRUJENIOWA:
zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)
zbrojenie rozdzielcze: A-IIIIN (RB500W)



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.	m						
1	12	2,090	22			45,98	wg rys.		
2	12	1,460	30			43,80	wg rys.		
3	12	1,100	106			116,60	wg rys.		
4	12	2,090	24			50,16	wg rys.		
5	12	1,580	38			60,04	wg rys.		
6							wg rys.		
Razem			m			316,58			
Masa jednostkowa			kg/m			0,617	0,888		
Masa Ø			kg			0,0	281,1		
Ogółem			kg			281,1			
Pręty dopasować na budowie.									
* Pręty dopasować na budowie.									

		DESIGN IGA GONTARZ ul. Kościuszki 147, 10-033 Szczecin biuro@igagontarz.pl tel. 662 627 102	
NAZWA ZADANIA I KROK INWESTYCJI PRZEBUDOWA WAŻĄ JE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNK INTERNAU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALISTYCZNEJ OFISOWA SKŁADKA WYCHOWAWCZEGO UL. KRĘSIÓWA 35/34, POL. NR 21/2, OKR. 16 POLICE			
ENAP PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA KONSTRUKCJA	
FUNKCJA Projektował	IMIE I NAZWISKO, IMIĘ UŻYWKOWE mgr inż. Marcin Kucharski upr. nr ZAP/0004/P.OOK/10	PODSIT	
Spis treści	mgr inż. Kaczmierz Woźniak upr. nr 88/52/78		
NAZWA PRZEDMIOTU PŁYTA STROPOWA - ZBROJENIE			
SKŁAD 1.25	DATA GRUDZIEŃ 2021	NR RIS. K.09	
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT I STANOWI O PRZEMIANE AUTOMATOSK JAKOŚCIOWEJ WYKONAWSTWA - TYTUŁ ZAŁOŻENIA AUTOKA			