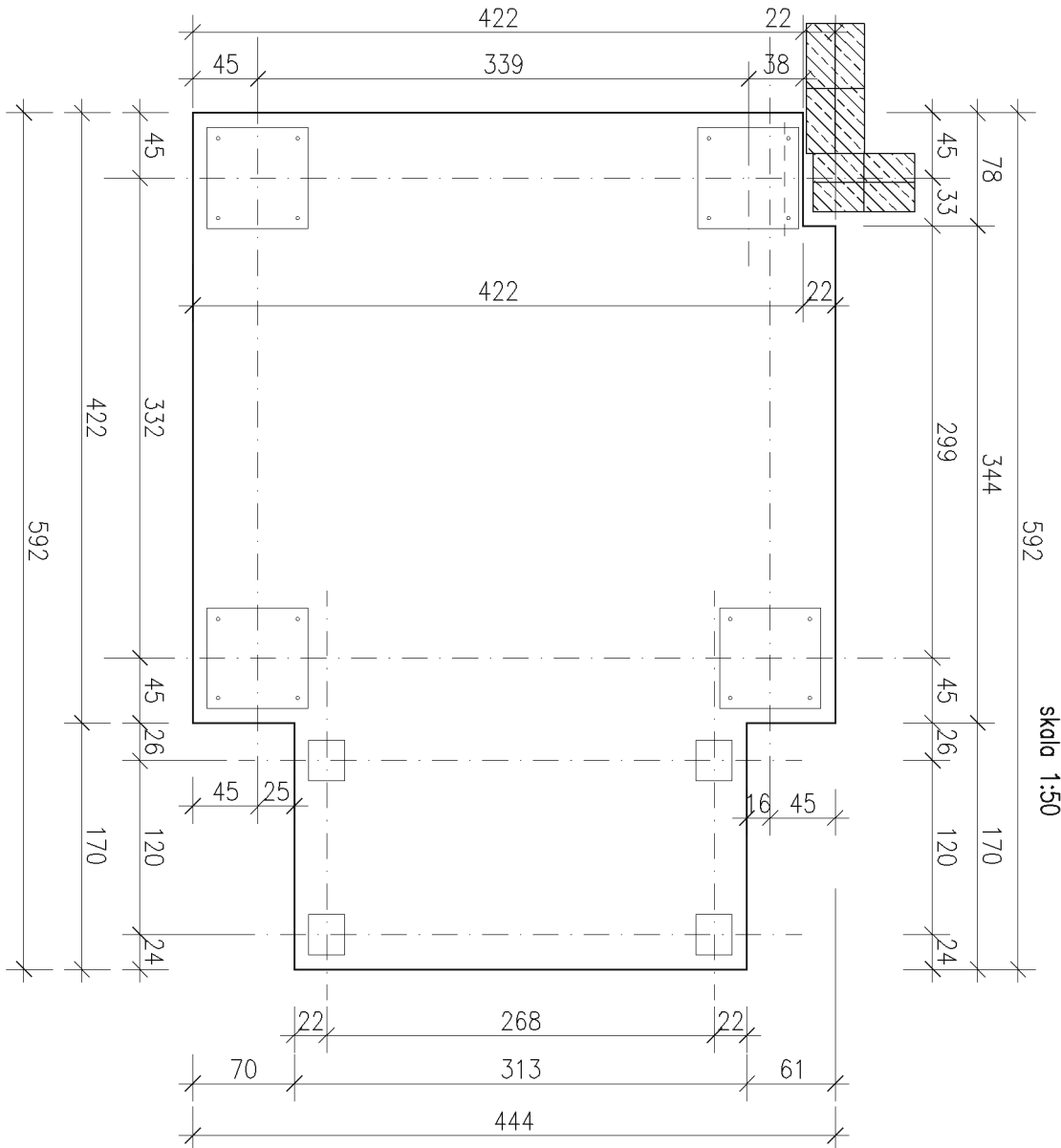
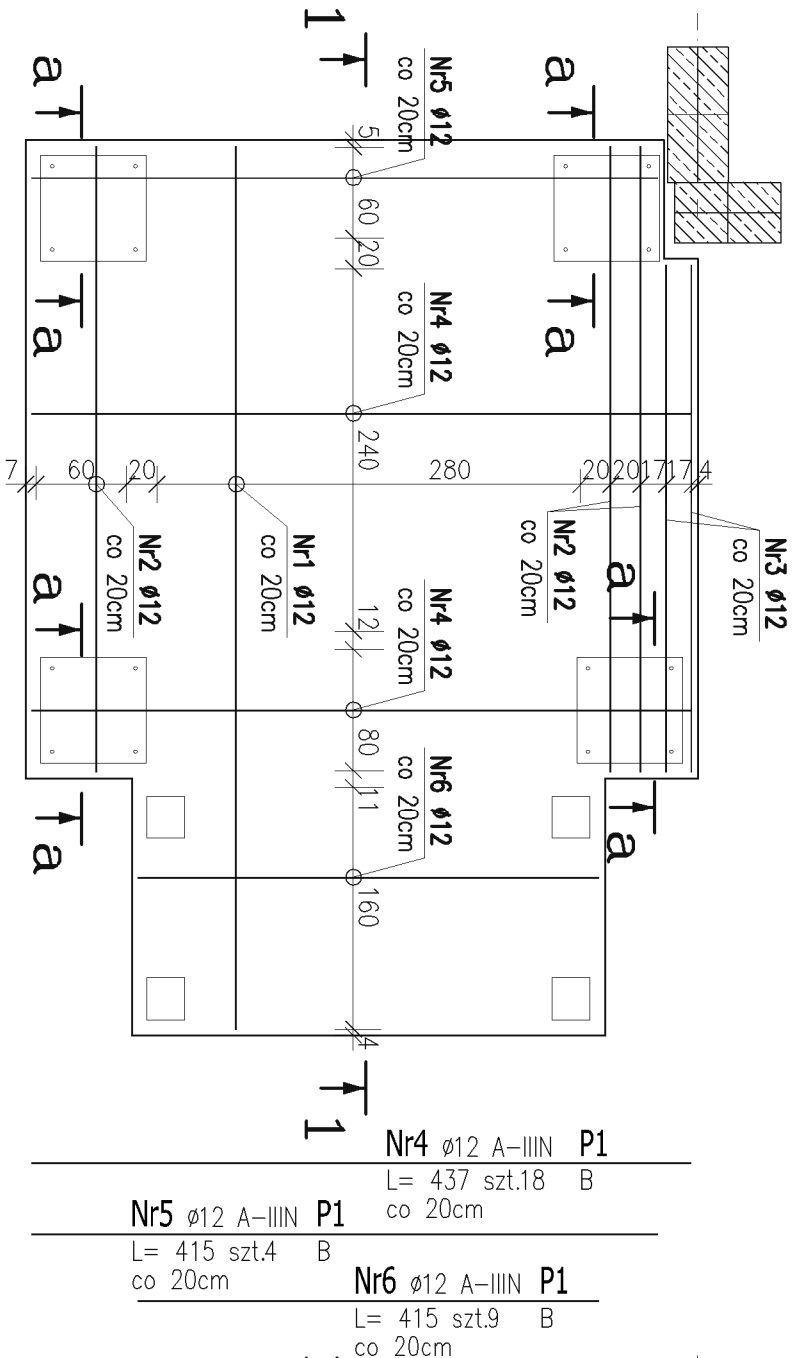


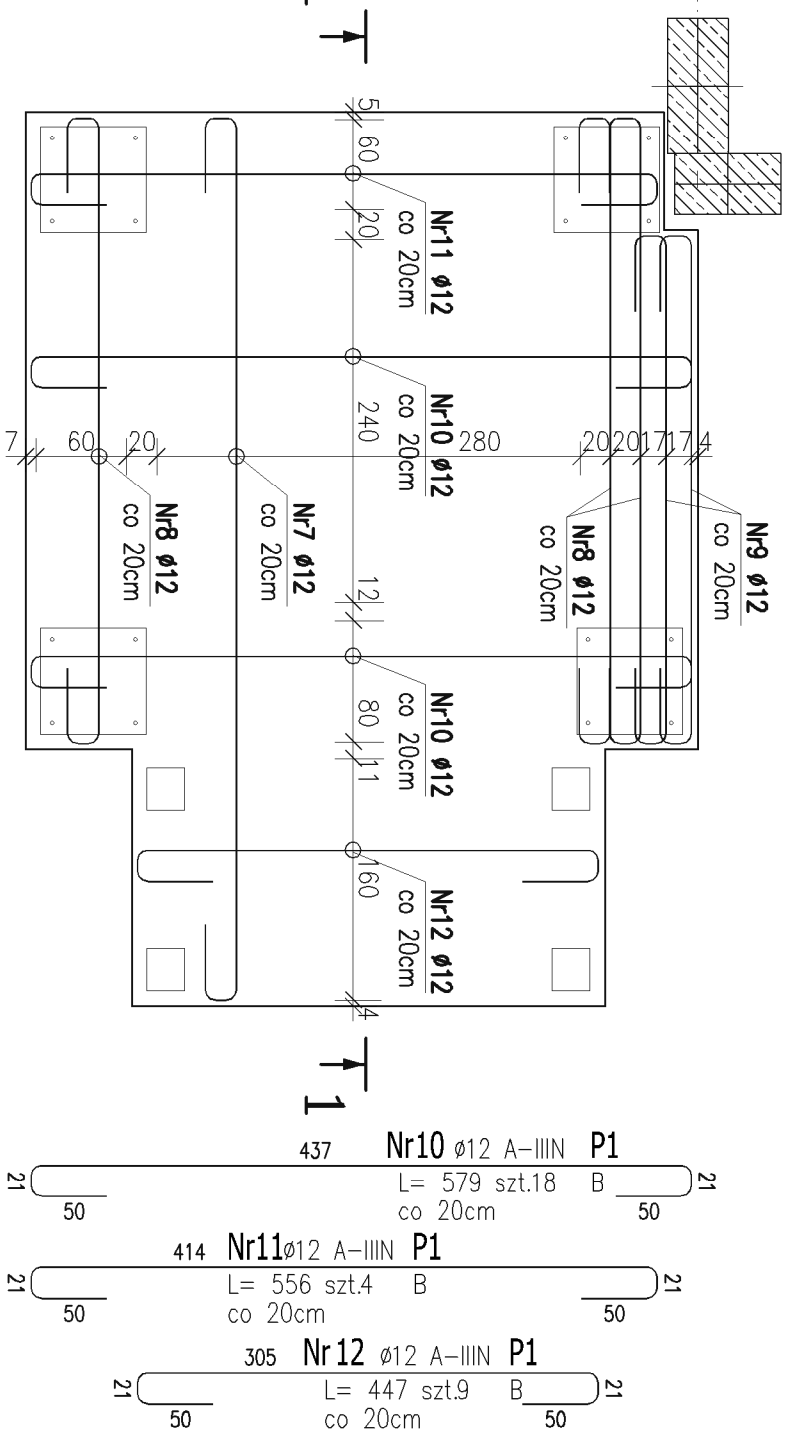
Schemat płyty



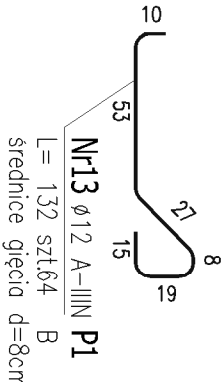
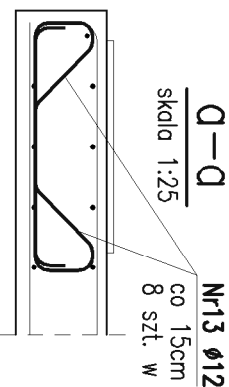
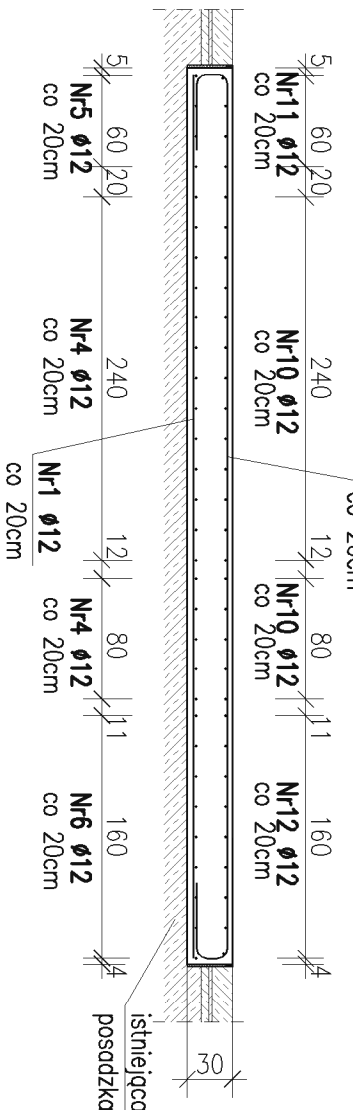
Zbrojenie dolne



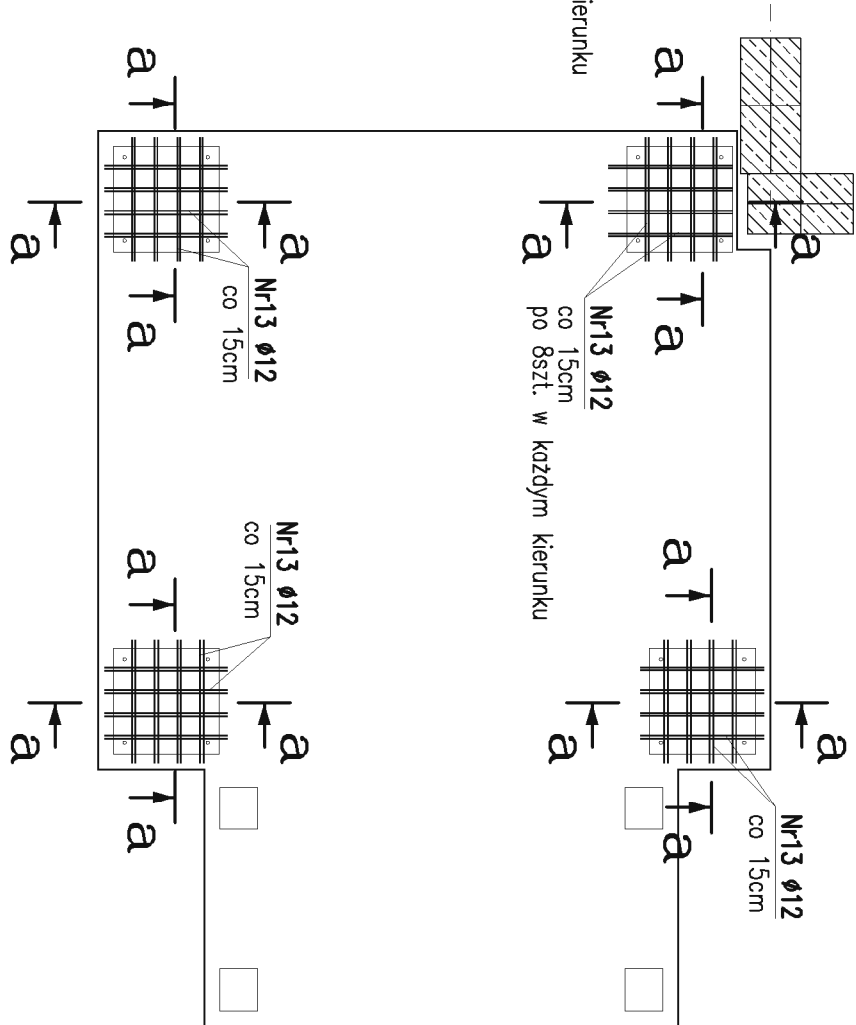
Zbrojenie górne



1-1



Zbrojenie uzupełniające pod blachami



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m] A-NIN ø12	
				PRĘTÓW	x POZ. RAZEM		
Poz. P1 - - 1							
	1	12	5,840	15	1	15	87,60
	2	12	4,140	6	1	6	24,84
	3	12	3,360	2	1	2	6,72
	4	12	4,370	18	1	18	78,66
	5	12	4,150	4	1	4	16,60
	6	12	4,150	9	1	9	37,35
P1	7	12	7,260	15	1	15	108,90
	8	12	5,560	6	1	6	33,36
	9	12	4,780	2	1	2	9,56
	10	12	5,790	18	1	18	104,22
	11	12	5,560	4	1	4	22,24
	12	12	4,470	9	1	9	40,23
	13	12	1,320	64	1	64	84,48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			654,76				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,888				
MASA [kg]			581,43				
MASA CAŁKOWITA [kg]			581,43				

- Uwagi:
- Ze względu na montaż kotew chemicznych po stwardnieniu betonu, należy zachować podany rozstaw zbrojenia.
 - W przypadku nadtrącenia na istniejące fundamenty podczas wykopów należy skontaktować się z projektantem konstrukcji, w celu uzgodnienia rozwiązania.

Beton – C25/30
chudy beton – C16/20
Stal zbrojeniowa – A-IIIN (RB500W)
otulina dolna i boczna – 4cm
otulina górna – 2,5cm

STREŻKA		OBJĘTOŚĆ		DATA	
P I T T		Innowocytów 88-100 ul. Kazimierza Wielkiego 36		Luty 2025r.	
PIOTR ZGÓRECKI		tel. 601 645 295		pitt@pitt.com.pl	
OPRACOWANIE		mgr inż. Aneta Nalczyńska		INWESTYCJA	
PROJEKTOWAŁ		inż. Piotr Zgórecki		INWESTOR	
KONSTRUKCJA		UAN-NS-7210/83/85		UL. MEJDEWCÓW 7, 88-100 INNOWOCY	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Piotr Zgórecki		OBJEKT	
WYKONAŁ		mgr inż. Piotr Zgórecki		UL. MEJDEWCÓW 7, 88-100 INNOWOCY	
BUDOWA		2/2025		FUNDAMENT POD SYSTEM DO LASERU	
PROJEKT		1:50		Zbrojenie płyty - poz.P1	
DATA		2025		03	