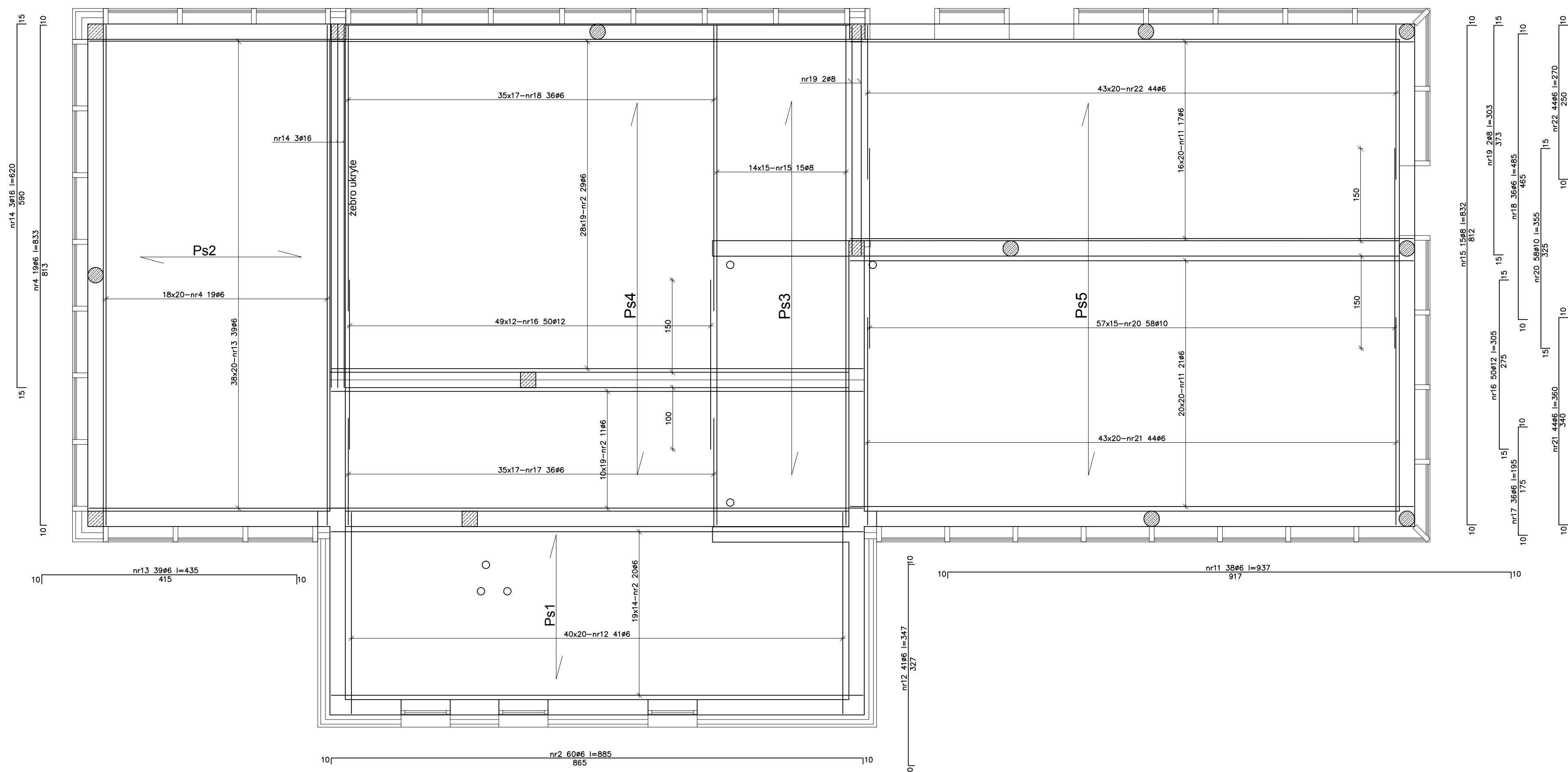


ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ 1:50



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ 1:50

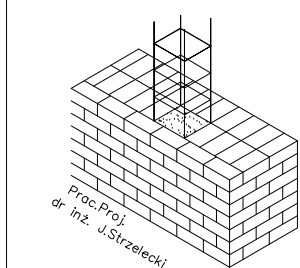
WYKAZ STALI										
NR	fi	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	A - IIIIN						
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA						
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16	fi 20	
				m						
mm	m	szl								
1	8	5,17	55	284,35						
2	6	8,85	120	1062,00						
3	8	6,25	55	343,75						
4	6	8,33	38	316,54						
5	16	8,60	5					43,00		
6	8	10,02	15		150,30					
7	12	7,50	50				375,00			
8	12	3,75	36				135,00			
9	8	5,63	2		11,26					
10	10	10,82	55			595,10				
11	6	9,37	76	712,12						
12	6	3,47	41	142,27						
13	6	4,35	39	169,65						
14	16	6,20	3					18,60		
15	8	8,32	15		124,80					
16	12	3,05	50				152,50			
17	6	1,95	36	70,20						
18	6	4,85	36	174,60						
19	8	3,03	2		6,06					
20	10	3,55	58			205,90				
21	6	3,80	44	158,40						
22	6	2,70	44	118,80						
długość całkowita				mb	2924,58	920,52	901,00	662,50	61,60	0,00
masa 1 mb				kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47
masa całkowita				kg	649,26	363,61	494,22	588,30	97,33	0,00
razem				kg	2192,71					

UWAGA:
- głównym kierunkiem dla zbrojenia jest oś Y
- pręty wymiarowane w osi

h - stropu=20 cm

- UWAGA!
1. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
 2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami wyżej kondygnacji oraz rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
 3. Lokalizacja otworów wg. rys. szlunkowych i architektonicznych.
 4. Wszystkie wymiary podano w cm.
 5. Otwory o gabarytach do Ø20 oraz 20x20 mogą być wierzone w konstrukcji. Lokalizację należy uzgodnić z projektantem.
 6. Otwory o gabarytach do Ø20 oraz 20x20 nie wymagają dodatkowego dozbrojenia. Pręty w rejonie otworów rozsunąć aby nie kolidowały między sobą.
 7. Wyciąć pręty w otworach.
 8. Zbrojenie przy otworach należy układać następująco:
- pierwszy pręt w odległości 2,0 cm od krawędzi otworu
- następnie pręty w rozstawie 5 cm
 9. Otwory w stropach poza oznaczonymi wykonać tylko po konsultacji z autorem opracowania

BETON C20/25 (B25)
STAL A IIIIN



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki
Nowa Wieś k/Wrocławka ul. Diamentowa 9
tel./fax (054) 252-83-82 jstrzelecki@pro.onet.pl

OBIEKT:	POCZEKALNIA DLA PASAŻERÓW PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO Ciechocinek, ul. Kolejowa, dz. nr 040102_1.0001.361/8 dz. nr 040102_10001.361/9, obr. 0001 Ciechocinek		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA CIECHOCINEK ul.KOPERNIKA 19,87-720 CIECHOCINEK		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE PŁYTY STROPOWEJ W CZĘŚCI KUBATUROWEJ		
PROJEKTANT:	dr inż. Józef Strzelecki upr. 5/9/79 Wk	SKALA:	1:50
OPRACOWAŁ:	inż. Konrad Strzelecki	DATA:	10.01.2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M.Brochocki upr. 265/70	NR RYS.:	KT-06