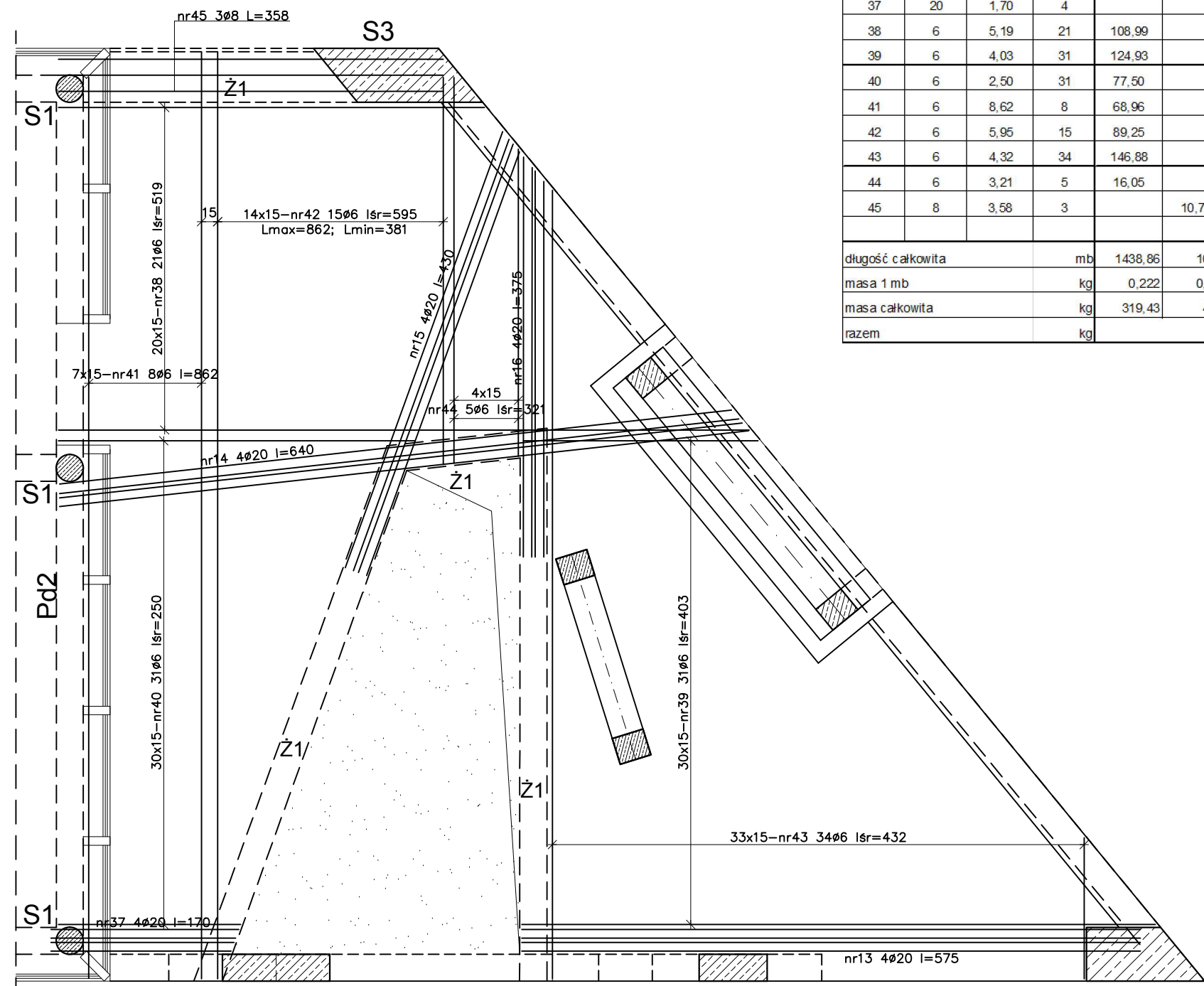


ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ Ps6 1:50



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ Ps7 1:50

WYKAZ STALI									
NR	fi	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	A - III					
				DŁUGOŚĆ OGÓLNA					
				fi 6	fi 8	fi 10	fi 12	fi 16	fi 20
	mm	m	szt	m					
1									
2									
3	20	8,70	4						34,80
4	20	3,65	4						14,60
5	20	3,00	4						12,00
6	20	3,43	4						13,72
7	20	4,56	4						18,24
8	20	4,85	4						19,40
9	20	4,55	4						18,20
10	20	3,35	4						13,40
11	20	5,60	4						22,40
12	20	3,00	4						12,00
13	20	5,75	4						23,00
14	20	6,40	4						25,60
15	20	4,30	4						17,20
16	20	3,75	4						15,00
17	6	2,35	31	72,85					
18	6	0,84	19	15,96					
19	6	2,85	5	14,25					
20	6	0,86	21	18,06					
21	6	3,50	17	59,50					
22	6	2,20	11	24,20					
23	6	3,68	20	73,60					
24	6	1,50	33	49,50					
25	6	3,76	10	37,60					
26	6	7,42	11	81,62					
27	6	4,95	12	59,40					
28	6	2,48	28	69,44					
29	6	4,40	13	57,20					
30	6	2,62	13	34,06					
31									
32	6	1,50	10	15,00					
33	6	1,62	34	55,08					
34	6	1,30	10	13,00					
35	6	6,41	6	38,46					
36	6	4,38	4	17,52					
37	20	1,70	4						6,80
38	6	5,19	21	108,99					
39	6	4,03	31	124,93					
40	6	2,50	31	77,50					
41	6	8,62	8	68,96					
42	6	5,95	15	89,25					
43	6	4,32	34	146,88					
44	6	3,21	5	16,05					
45	8	3,58	3		10,74				
długość całkowita				mb	1438,86	10,74	0,00	0,00	266,36
masa 1 mb				kg	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58
masa całkowita				kg	319,43	4,24	0,00	0,00	657,91
razem				kg	981,58				

UWAGA:

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

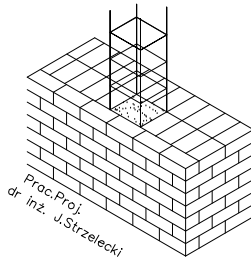
h - stropu=20 cm

UWAGA!

1. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z nadzorem autorskim.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami wyższej 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 wiercone w konstrukcji. Lokalizację należy uzgodnić z projektantem.
6. Otwory o gabarytach do Ø20 oraz 20x20 nie wymagają dodatkowego dozbrojenia. Pręty w rejonie otworów rozsnać 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
 - następne pręty w rozstawie 5 cm
9. Otwory w stropach poza oznaczonymi wykonać tylko po konsultacji z autorem opracowania
10. Długość prętów zeber Z1 należy mierzyć z natury dla każdego zebra - długość zakotwienia na podporach zgodnie z normą.

BETON C20/25 (B25)

STAL A IIIN



Pracownia Projektowa
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wieś k/Włocławka 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		
	GMINA MIEJSKA CIEHOCINEK ul.KOPERNIKA 19,87-720 CIEHOCINEK		
INWESTOR:			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ Ps6, Ps7		
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-08