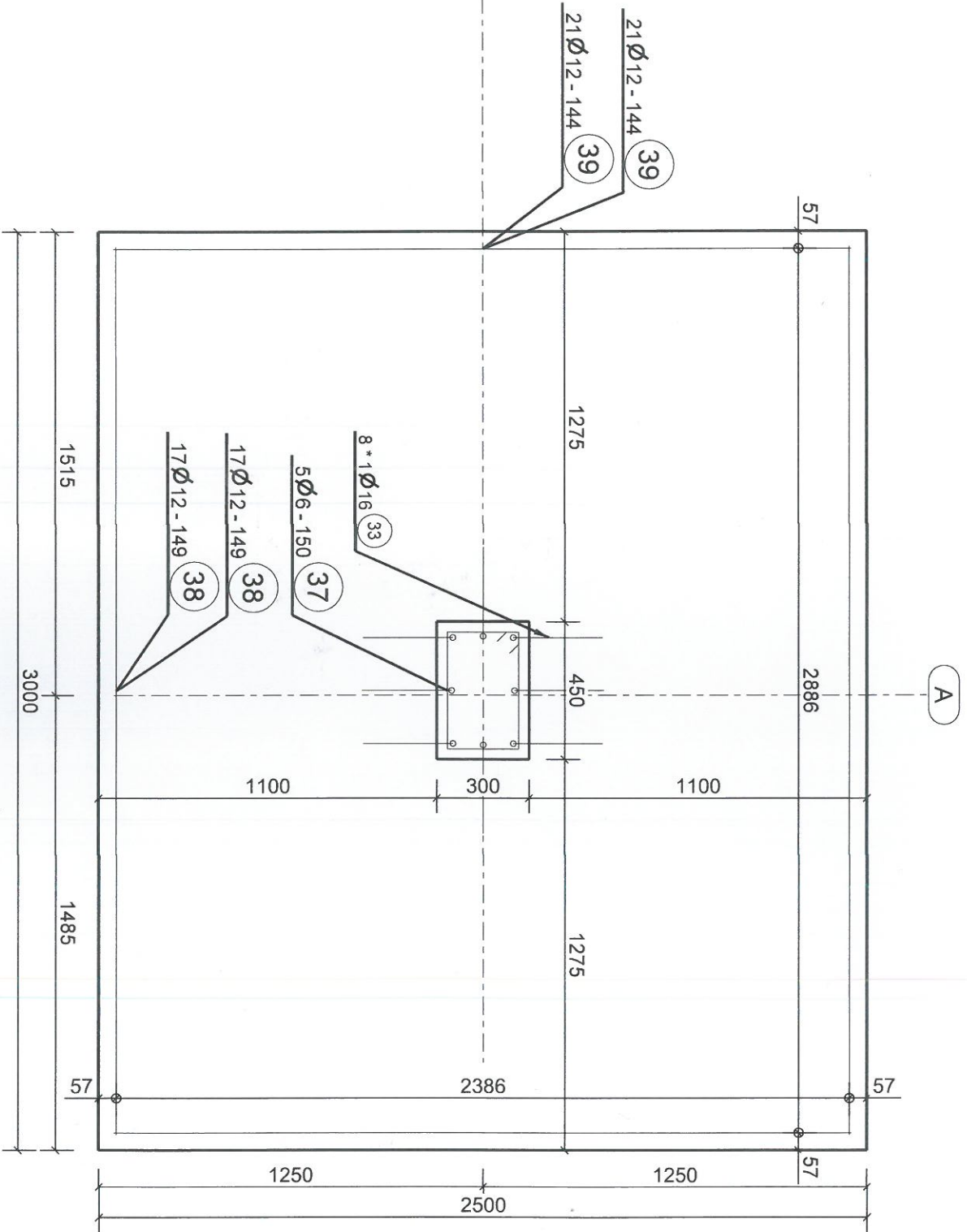


TABELKA ZBROJENIA

POZ.	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)															
				Ø R6	Ø R8	Ø R10	Ø R12	Ø R14	Ø R16	Ø R18	Ø R20	Ø R22	Ø R25	Ø R28	Ø R32				
PRETA	(mm)	1szt(m)	(szt.)																
33	16	1.32	8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
37	6	1.33	5	6.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
38	12	2.90	34	0.00	0.00	0.00	98.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
39	12	2.40	42	0.00	0.00	0.00	100.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ (m)				6.63	0.00	0.00	199.40	0.00	10.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
CIĘŻAR 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313				
CAŁK. CIĘŻAR Ø Rx (kg)				1.46	0.00	0.00	177.07	0.00	16.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				
CAŁKOWITY CIĘŻAR (kg)				195.21															



mgr inż. Piotr Bryda
Uprawniony Budowlane
do projektowania i nadzoru
robotami budowlanymi w szczególności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
nr ew. SLK 5000/PWB/kb/15

L. BETONOWY: F11		Grubość ciałiny:	
x dł. 3000 * 2500 * 1170		Klasa środowiska: XC4	
Objętość (m3): 3.84		Strona wylewania:	
Ciężar (kg): 9217		Strona formy:	
Projekt: HALA STALOWA			
Nazwa rysunku: ZESPÓŁ BETONOWY			
Wykonawca:			
Projektant: PW		Data: 28.11.2022	
Skala: 1:20		Powered by: Tekla	
WWW.CONSTRUSOFT.COM		www.construsoft.com	
Nr rewizji		Revizja	
Opis rewizji		Data rewizji	
ZBROJENIE S.500 CHYBA ZE WSKAZANO INACZEJ		PROJEKT DŁUGA PRĘTOW 250 DK	
SŁA SZKICOWA BŁĘDNI PRZYZ TRANSPORTU: * 0.00PK		RZUTOWANIE	
Telefon +48 61 828 00 71		Fax +48 61 828 00 71	
E-mail: info@construsoft.pl		Nr projektu: HS12X20X6_K15_III	
Strona internetowa: www.construsoft.pl		Rysunek: C [F.11 - 1]	
Tabela Strukturalna model		LHSTWY2016 KAT 15 III	
Nadrzuty: 06.10.2023		Format: A2	