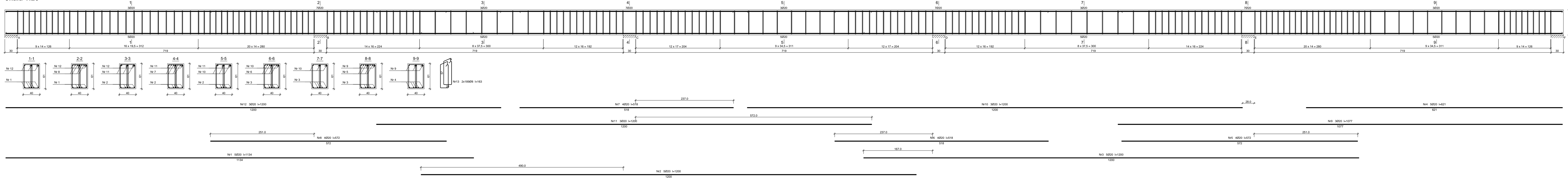


Belka B1
skala 1:25





Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500 St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Ø108	R5050
dla jednej belki					
20	1134	5			56,70
20	1200	5			60,00
20	1200	5			60,00
20	621	5			31,05
20	572	4			22,88
20	518	4			20,72
20	518	4			20,72
20	572	4			22,88
20	1077	3			32,31
20	1200	3			36,00
20	1200	3			36,00
20	1200	3			36,00
8	163	378		616,14	
długość całkowita wg średnic			[m]	616,2	435,3
1 mb przęta			[kg/mb]	0,395	2,466
prętów wg średnic			[kg]	243,4	1073,4
prętów wg gatunków stali			[kg]	243,4	1073,4
całkowita			[kg]	1317	

A: Długość pręta jest długością obliczoną na
wzrost wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO
006)

się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim i
niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowywany.

 	RAFAL OWCZARZAK 39-200 DEJALICE UL. LIGOWA 10 TEL. 603 78 92 82
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBIEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuszką 30, 39-200 Dejala	
rodz. nr ewid. 2283/2, 2283/3 jedn. ewid. 181107, 5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyma	Skala: 1:
rysunek: Belka B1 autor: inż. Piotr Modura, upr. nr PKD/0176/PWK/05 (zawiera rysunek techniczny i uwarunkowanie budowlane)	Data opracowania: Lipiec 2020
inż. inż. Grzegorz Sowa, upr. nr K-69/01 (zawiera rysunek techniczny i uwarunkowanie budowlane)	Nr projektu: K-