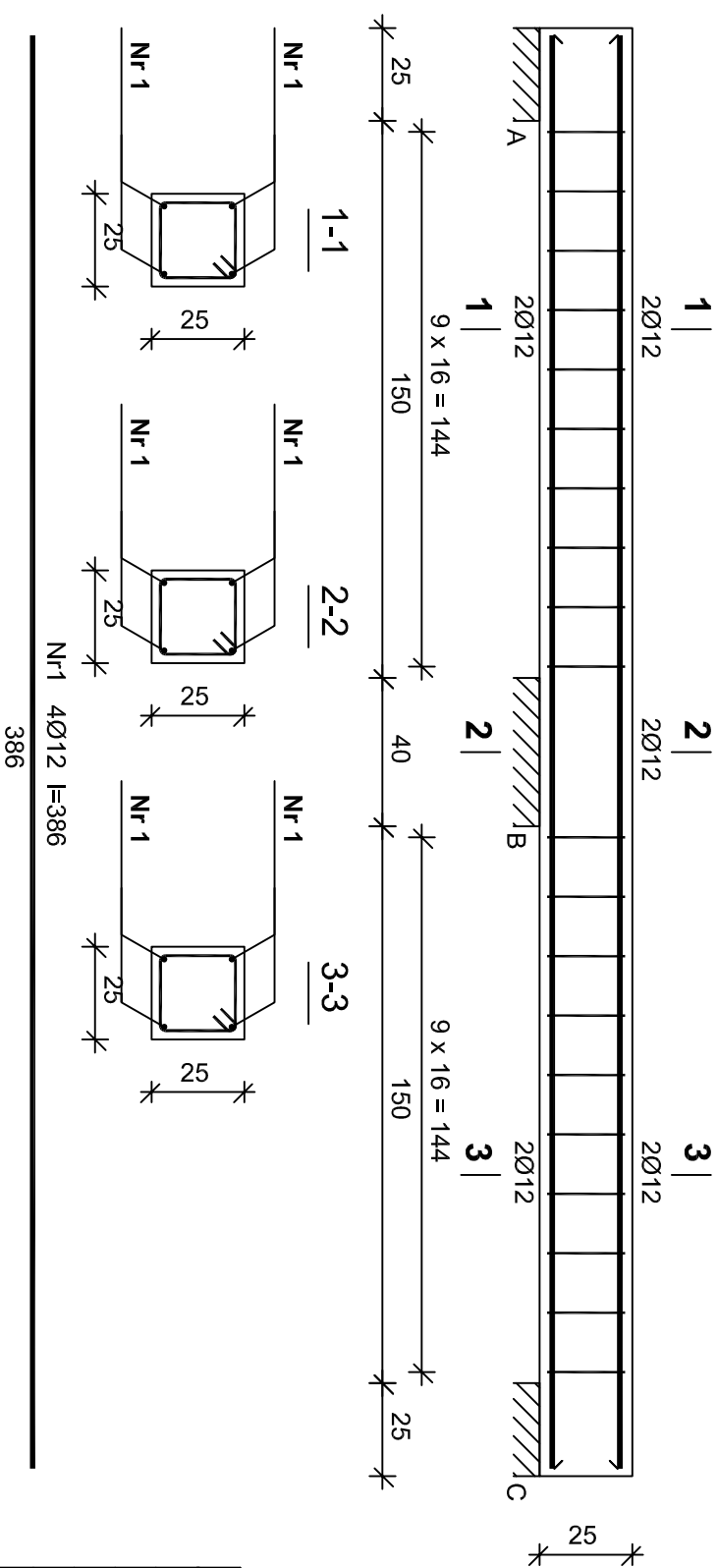



Belka B5



Beton	B30 (C25/30)
Stal	PB240 RB500W
Otulina	20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240	RB500W
1.	12	386	4		15,44
2.	8	93	20	18,60	
Długość ogólna wg średnic				18,7	15,5
Masa 1mb pręta				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				7,4	13,8
Masa prętów wg gatunków stali				7,4	13,8
Masa całkowita				22	

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część, nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy					
BIURO PROJEKTOWE:  JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12 TEL. 607-603-279					
Objekt:	Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej projekt techniczny - wykonawczy				
Adres budowy:	jeden. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5				
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis	
Projektant	mgr inż. Marek Trębarszyk	styczeń 2021r.	spec. konstr-arch. mgr LOO/0623/POK/08		
Sprawca	inż. Leszek Budkiewicz		spec. konstr-arch. UAN IV-10220/23/82		
BELKA B5			skala 1 : 100	nr rys. K-08	