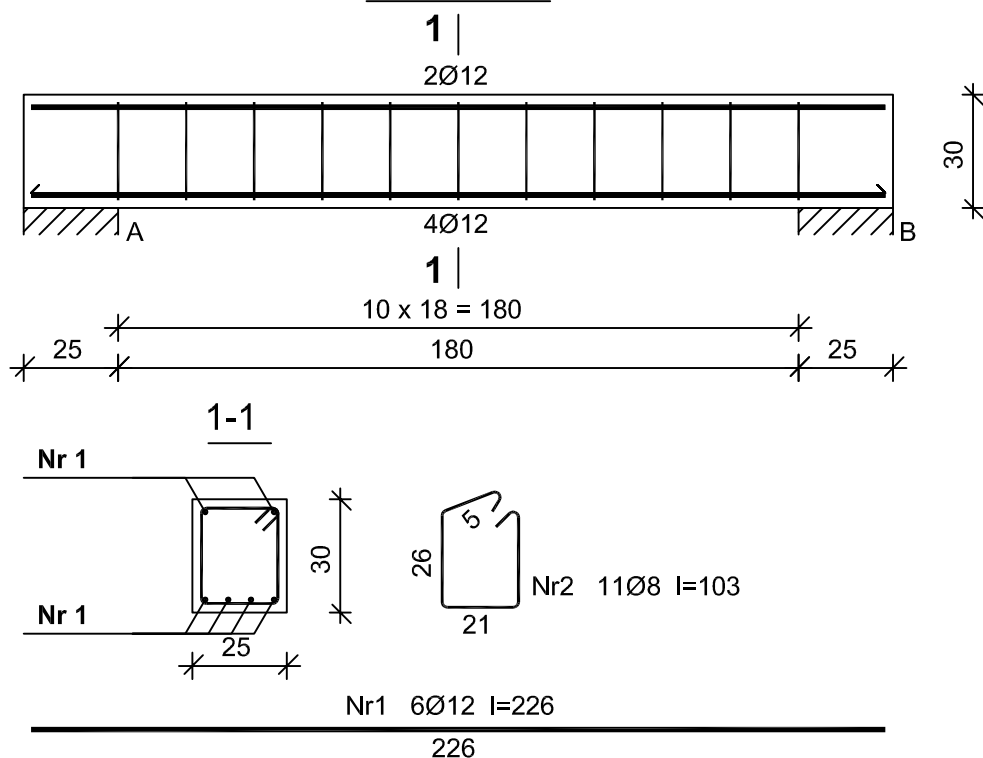


## Belka B1



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240	RB500W
				Ø8	Ø12
1.	12	226	6		13,56
2.	8	103	11	11,33	
Długość ogólna wg średnic [m]				11,4	13,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				4,5	12,1
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,5	12,1
Masa całkowita [kg]				17	

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

Obiekt: Budowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej  
projekt techniczno - wykonawczy

Adres budowy: jedn. ew. 201405\_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele  
dz. nr ew. 96/5

	Imię I nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	sierpień 2021r.	spec. konstr.-bud. bez ogr. upr.LOD/0620/POOK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		spec. konstr.-bud. bez ogr. upr. UAN-IV-10220/23/82	
BELKA B1			skala 1 : 100	nr rys. K-04

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