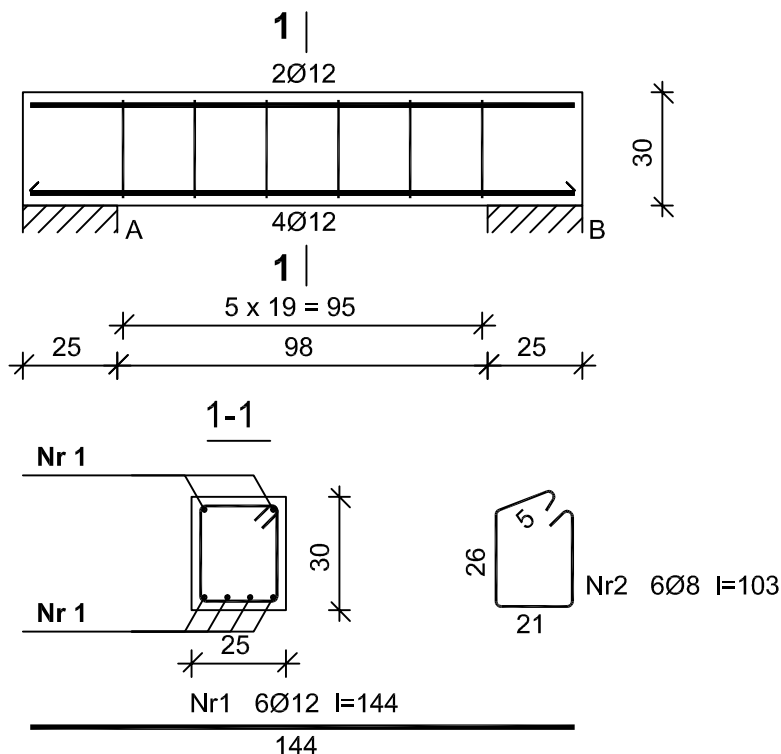


Belka B3



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240 Ø8	RB500W Ø12
1.	12	144	6		8,64
2.	8	103	6	6,18	
Długość ogólna wg średnic [m]				6,2	8,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,4	7,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,4	7,7
Masa całkowita [kg]				11	

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

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

	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 B3			skala 1 : 100	nr rys. K-06