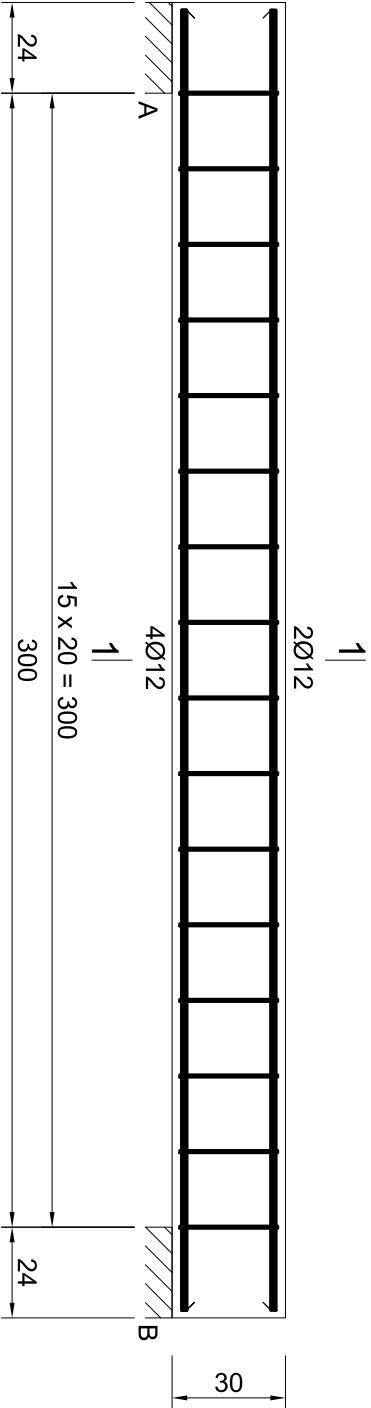


UWAGA!

-Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie,
ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić
z autorskim biurem projektowym.
-Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi
-Wymiary podano w cm.



Beton B20 (C16/20)
Stal St0S-b
34GS
Otulina c_{nom} =20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
dla pojedynczej belki					
1	12	344	6		20,64
2	6	101	16	16,16	
Długość całkowita wg średnic			[m]	16,2	20,7
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,6	18,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,6	18,4
Masa całkowita			[kg]	22	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

POZ.1.1-BELKA ŻELBETOWA			SKALA	1:20
PRZEDMIOT OPRACOWANIA / OBIEKT			BRANŻA KONSTRUKCJA	
INWESTOR			GMINA KACYNIA	
ADRES INWESTYCJI			ul. Rynek 23, 89-240 Kacynia	
PROJEKTANT			mgr inż. Marcin Zwierzykowski upr. KUP/0081/POOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
DATA PROJEKTU			23.02.2023 r	
SPRAWDZAJĄCY			mgr inż. Weronika Czyżewska KUP/0095/PBKd/21 bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DATA PROJEKTU			23.02.2023 r	
Biurowa Projektowa, Plac Wolności 21, 89-400 Żnin			nr rysunku	
- tel. 600 500 282, 52 552 46 30 www.dwg.com.pl			K7	