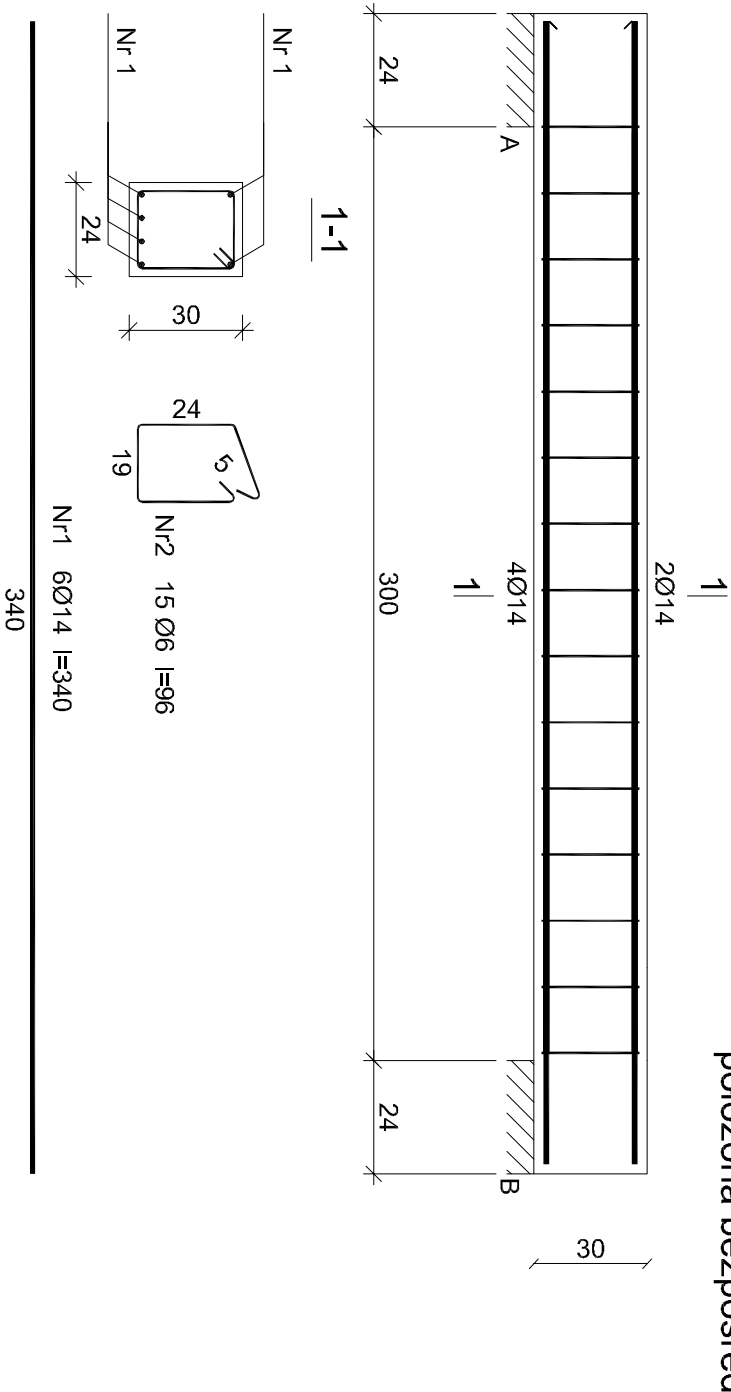


Beton	C16/20 (B20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Belka B1 nad bramą garażową - 1 szt.
położona bezpośrednio pod wieńcem W1



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	B500SP
dla jednej belki					
1	14	340	6		20,4
2	6	96	15	14,40	
Długość całkowita wg średnic			[m]	15	21
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic			[kg]	3,4	25,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3,4	25,4
Masa całkowita			[kg]		28,8

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

BRANŻA: KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA
STADIUM: PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ ORLE O GARAŻ NA SPRZĘT RATOWNICTWA WODNEGO WRAZ Z DOCIEPLENIEM ŚCIANY FRONTOWEJ ZEWNĘTRZNEJ
LOKALIZACJA: DZIAŁKA O NR EWIDENCYJNYM 163/6, M. ORLE, GMINA TOPÓŁKA
INWESTOR: GMINA TOPÓŁKA
TOPÓŁKA 22, 87 - 875 TOPÓŁKA
TREŚĆ: SZCZEGÓŁ BELKI NAD BRAMĄ GARAŻOWĄ
SKALA 1: 25 NR. RYS. 5
DATA: 24.03.2022 r.
PROJEKTANT:
MGR INŻ. KAMIL SERKOWSKI
UPR. BUD. WKP/0083/POOK/15
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ
SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. SŁAWOMIR SERKOWSKI
UPR. BUD. KUP/0061/PWMBK/16
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ