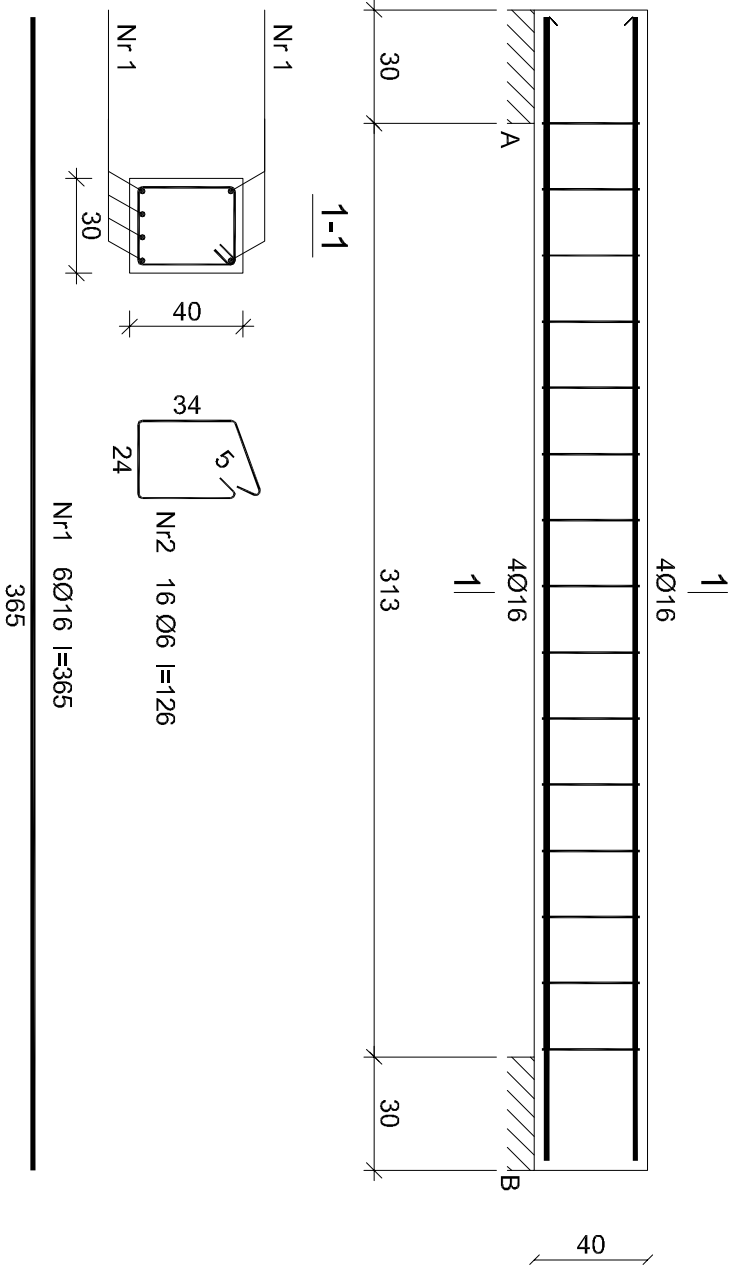


Beton	C16/20 (B20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Podciąg Pż 1. - 4 sztuki



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	B500SP	
dla jednej belki						
1	16	365	6			21,9
2	6	126	16		20,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	21	22
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,66	34,72
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	4,66	34,72
Masa całkowita				[kg]		39,4

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 PODCIĄGU PŻ 1
SKALA 1: 25 NR. RYS. 6
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/PWBRb/16
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANEJ
BEZ OGRANICZEŃ