

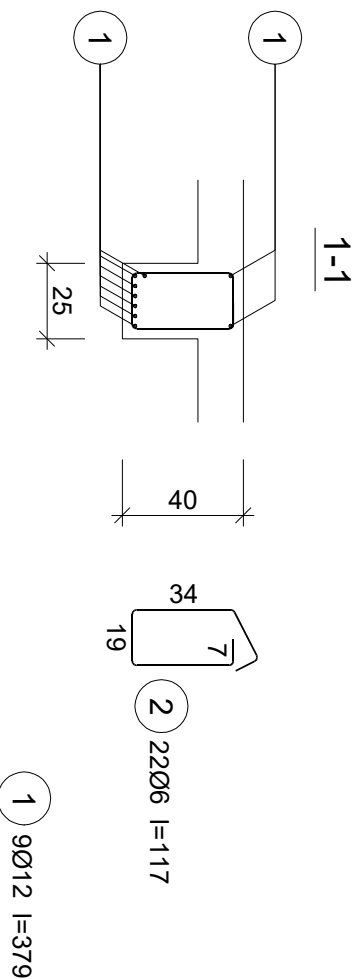
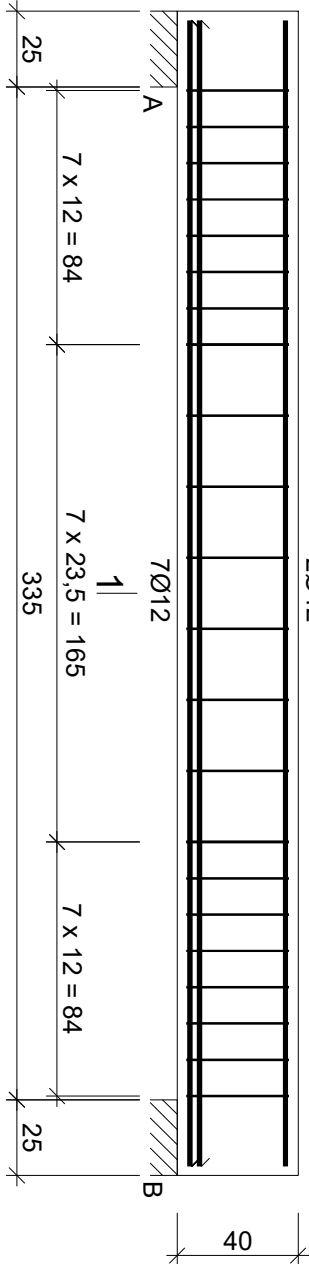
BELKA ŻELBETOWA
BZ(0)07_25x40cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
BZ(0)07					
1	12	379	9		34,11
2	6	117	22	25,74	
Długość całkowita wg średnic			[m]	25,8	34,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	5,7	30,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	36,1	
Masa całkowita			[kg]	37	

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

BZ(0)07
2Ø12



Wykaz zbrojenia

Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]		Długość całkowita [m]	
				prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W Ø6 Ø12
NZ(0)01 - wykonać 7 szt.							
1	12	159	4	7	28		44,52
2	6	88	9	7	63		55,44
Długość całkowita wg średnic						[m]	55,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	12,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	51,9
Masa całkowita						[kg]	52

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

NADPROŻE ŻELBETOWE
NZ(0)01_25x25cm

LEGENDA KONSTRUKCJA:

- izolacja
- ////// element żelbetowe
- ||||| element betonowe
- - - - - elementy konstr. poniżej płyty (belki, nadproża)
- - otwory w el. konstrukcyjnych
- ▬ - ściany nośne
- ☒ - elementy drewniane-przekroje

KIERUNEK NOŚNY - ZBROJENIA DOLNEGO

KIERUNEK NOŚNY - ZBROJENIA GÓRNEGO

BETON KONSTRUKCYJNY:

fundamenty, ławy, ściany - (C20/25), B25/W8
elementy zewnętrzne - (C20/25), B25, F=150
płyty, belki, słupy, schody - (C20/25), B25

BETON PODKLADOWY:

chudy - B10

KLASA EKSPOZYCJI:

KC2 - powierzchnie stykające się z gruntem
X0 - powierzchnie wewnętrzne
XD3/XF2 - nieosłonięte powierzchnie zewnętrzne

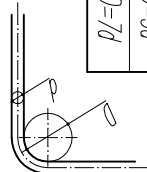
STAŁ ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne - AIII
zbrojenie rozdzielcze(montażowe) - AIII

MINIMALNA ŚREDNICA
GIĘCIA PRĘTÓW

STAŁ	d<20	d≥20
A-I	D=2,5d	D=5d
A-IIIIV	D=4d	D=7d

d - średnica pręta
D - średnica gięcia



BELKI, NADPR. ŻELB.
BZ(0)07, NZ(0)01

NAZWA ZADANIA: Budowa budynku, zaplecza socjalnego wzrost ze stowarskim garażu dla ochotniczej straży pożarnej		NAZWA RYSUNKU:
ADRES: dz. nr 204/5, obręb. ewid. Czaczków [0003], jednostka ewid. Łobowa [121008-2]		
INWESTOR: GMINA ŁOBOWA Łobowa 38, 33-336 Łobowa		

PROJEKTANT: mgr inż. LUKASZ NOSAL MAP/0172/PMBK/16		NOSALprojekt Lukasz Nosal
SPRACOWALCY: KONTAKT: PROJEKTOWANIE, BUDOWLANIE I INŻYNIERSKIE PROJEKTOWANIE, BUDOWLANIE, DOKŁADZNO TECHNICZNE NIP: 7343313297, REGON: 385208647 SIOŁEK 533, 33-331 Siołek, TEL.: 79310912 EMAIL: nosalprojekt@gmail.com		

FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 06/2023
-----------------------------------	---------------

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK PRZETWARZANIE I POWIELANIE ZABRONIONE	SKALA: 1:25	WZ. RYS.: KW-09
--	-------------	-----------------