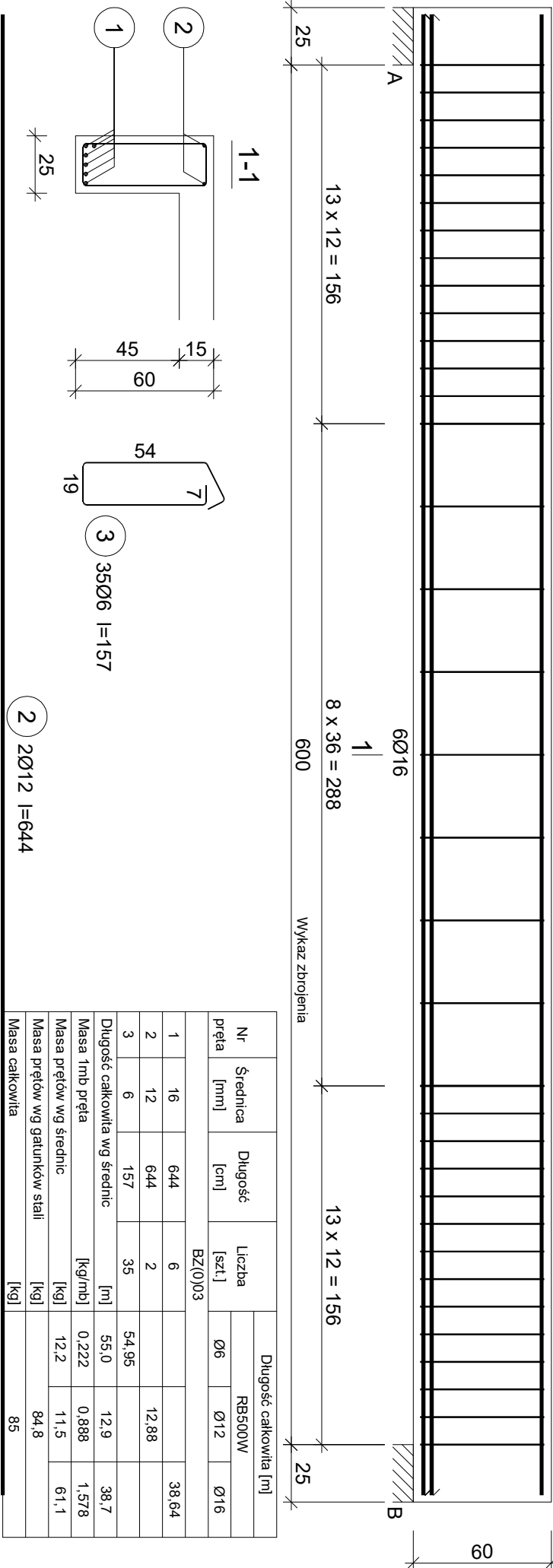


BELKA ŻELBETOWA
BZ(0)03 BZ(0)03_25x55cm



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
BZ(0)03						
1	16	644	6			38,64
2	12	644	2		12,88	
3	6	157	35	54,95		
Długość całkowita wg średnic				[m]	55,0	12,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	12,2	11,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		84,8
Masa całkowita				[kg]		85

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

644

1 6Ø16 l=644

644

2 2Ø12 l=644

Wykaz zbrojenia

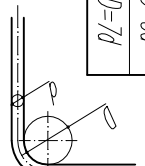
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12

BELKA ŻELBETOWA
BZ(0)04_25x60cm

STAL	d<20	d≥20
A-I	D=2,5d	D=5d
A-IIIW	D=4d	D=7d

MINIMALNA ŚREDNICA
GIĘCIA PRĘTÓW

d – średnica pręta
D – średnica gięcia



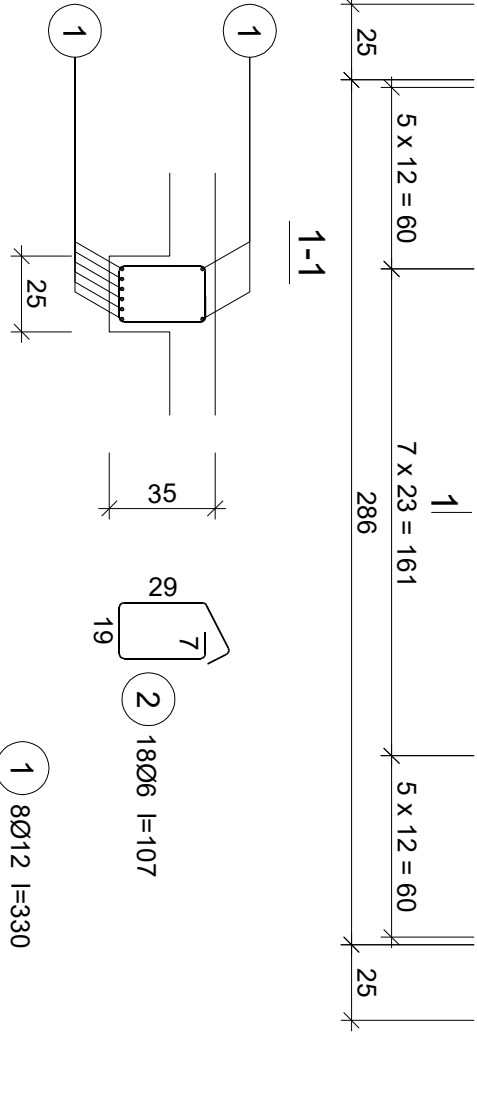
BELKI ŻELBETOWE
BZ(0)03, BZ(0)04

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

330

1 8Ø12 l=330

2 18Ø6 l=107



LEGENDA KONSTRUKCJA:

- izolacja
- /// element żelbetowy
- /// element betonowy
- 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:

tundamenty, 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
XC3/XC2 – nieosłonięte powierzchnie zewnętrzne

STAL ZBROJENIOWA:

zbrojenie główne – AIIIW
zbrojenie rozdzielcze(montażowe) – AIIIW

NAZWA ZADANIA: Budowa budynku, zapełnienia socjalnego		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		NOSALprojekt Lukasz Nosal	
MAP/0172/PMBK/16		KONSTRUKCJE BUDOWLANE I INŻYNIERSKIE	
SPRACOWNIA:		PROJEKTOWANIE, NADZÓR, 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	SKALA: 1:25	WZ. RYS.: KW-07
------------------------------------	-------------	-----------------