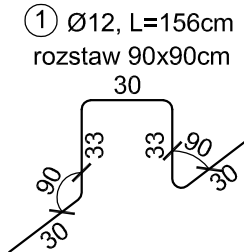


KOBYŁKI ZBROJENIOWE
Skala 1:25

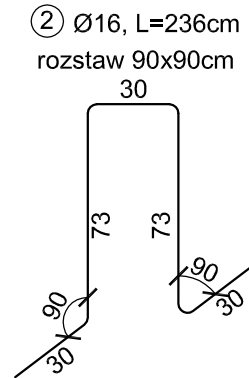
Kobyłka zbr.

dla płyty gr. 50cm



Kobyłka zbr.

dla płyty gr. 90cm



ZESTAWIENIE STALI

Poz.	Stal	Długość [cm]	Ilość [szt.]			Średnica		
	RB500W		Ilość	Elementów	Łącznie	(#8)	(#12)	(#16)
1	12	156	1300	1	1300		2028,00	
2	16	236	100	1	100			236,00
Długość wg. średnic					[m]	0,00	2028,00	236,00
Masa 1 metra bieżącego pręta					[kg/mb]	0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg. średnic					[kg]	0,00	1804,92	372,88
Ogółem					[kg]	2177,80		

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA INWESTYCJI: **BUDYNEK
APARTAMENTOWO-USŁUGOWY**
ADRES INWESTYCJI: **UL. KURACYJNA 26
84-150 HEL
DZ. NR 525/1, 523/8, 35/20 OBRĘB
HEL**

INWESTOR:
**"OKTAN Brzeski, Grzenkowicz" Sp. z o.o.
76-200 Słupsk, ul. Boh. Westerplatte 7**

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
**pracownia projektowa
COLOSSEUM
ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200**

NAZWA RYSUNKU
KOBYŁKI ZBROJENIOWE

Beton B37 (C30/37) W8
Stal RB500W
Otulina $c_{nom} = 50/35$ mm

AUTOR:
mgr inż. Krzysztof Rogoziński
nr ewid. WKP/0214/POOK/21
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Zbigniew Słowiński
UAN/8346/812/87
uprawnienia w zakresie konstrukcyjno-budowlanym

PODPIS:

1:25

DATA:
04-10-2022

RYS. NR
K/7