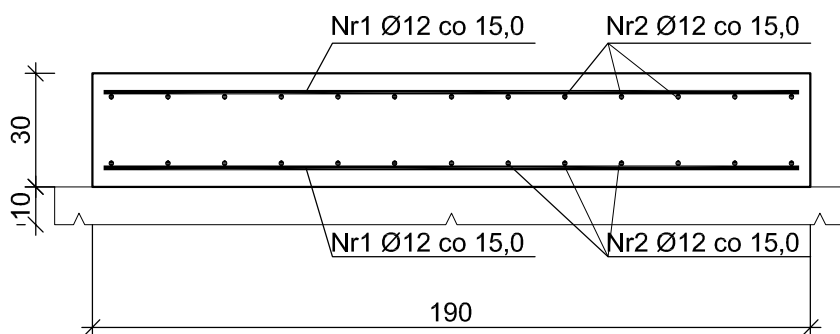


Fundament podnośnika

skala 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
					RB500W
					Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 12,00 m					
1	12	184	22		40,48
2	12	164	26		42,64
Długość całkowita wg średnic [m]					83,20
Masa 1mb pręta [kg/mb]					0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					73,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]					73,9
Masa całkowita [kg]					74

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Projektowe "CONSILIO"
Rafał Pokuciński
87-207 Dębowa Łąka 2
kom +48 504 850 448
e-mail rafal.pokucinski@wp.pl

Obiekt: **PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WEJŚCIA
W BUDYNKU PLACÓWKI EDUKACYJNEJ ORAZ
ORAZ BUDOWA PODNOSNIKA NA POTRZEBY
OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Adres: miejscowość Wronie, działka nr 107/8
obręb Cymbark, gmina Ryńsk

Inwestor: Powiat Wąbrzeski

Adres: ul. Wolności 44, 87-200 Wąbrzeźno

Temat opracowania:

Fundament podnośnika - zbrojenie

Konstrukcja: mgr inż. Rafał Pokuciński
Nr upr. KUP/0144/PWBKb/15
specjalność: konstr.-bud.

Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Michał Jagodziński
Nr upr. KUP/0039/PWOK/04
specjalność: konstr.-bud.

Skala 1:20

data: LUTY 2020

rys.nr **K1.2**

Beton B25 (C20/25)
Stal RB500W
St0S-b

Otulina dolna $c_{nom} = 50$ mm
Otulina boczna $c_{nom} = 25$ mm