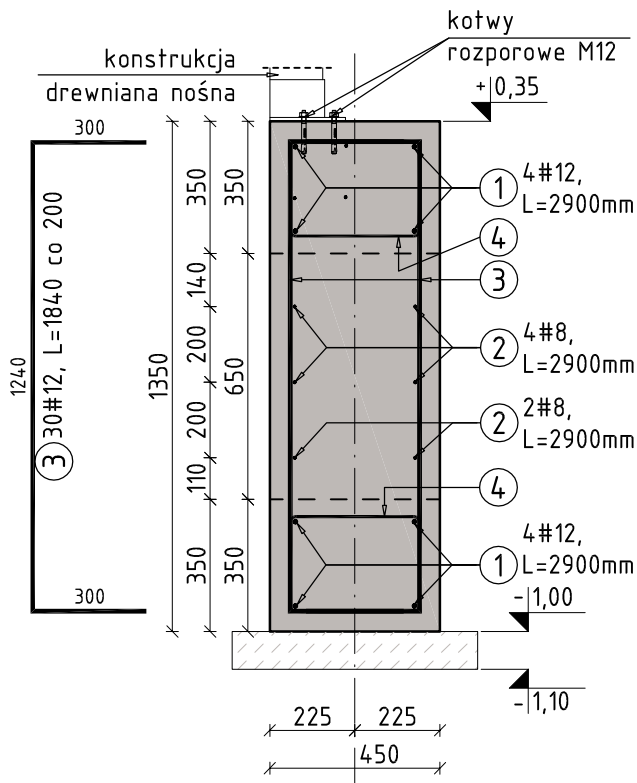


BLOK FUNDAMENTOWY BF2

Skala 1:20

BLOK FUNDAMENTOWY BF2 450x1350mm; L=2,90m

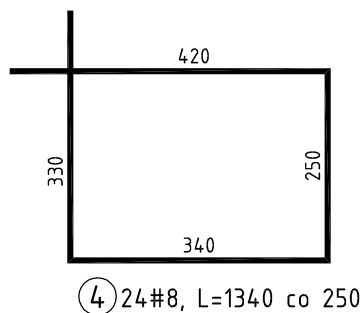


UWAGI

- Wymiary podano w [mm]. Rzędne w [m].
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
- Wymiary należy odczytywać z linii wymiarowych. Wymiarów nie odmierzać i nie odczytywać ze skali rysunku.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawczo-montażowymi.
- Min. długości zakładu prętów $\phi 8$ -40cm, $\phi 10$ -50cm, $\phi 12$ -60cm, $\phi 16$ -80cm.
- Grubość otuliny zbrojenia 3,0 i 5,0cm.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ilość [szt]	Śred. [mm]	Długość [mm]	#8	#12	UWAGI
1	8	12	2900		23.2	
2	6	8	2900	17.4	0.0	
3	30	12	1840		55.2	
4	24	8	1340	32.2		
RAZEM wg średnic [m]				49.6	78.4	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				19.6	69.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				89.2		



Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)



MARIA SZYMONIK

CZĘSTOCHOWA, ul. LUBELSKA 15
tel. 880-499-984, biuro@studioforta.pl

Nazwa obiektu budowlanego

**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ DLA
CELÓW REKREACYJNYCH W MIEJSCOWOŚCI PRZYRÓW
UL. ŚWIĘTEGO MIKOŁAJA.**

Lokalizacja

Dz. nr 106, 340, 328, OBREB Przyrów,
Przyrów ul. Świętego Mikołaja,

Inwestor

Gmina Przyrów
42-248 Przyrów
ul. Częstochowska 7

Skala 1:50

Data
Czerwiec
2019

BLOK FUNDAMENTOWY BF2

Nr rys.
K2.05

Projektant:

mgr inż. Michał Janaszek
SWK/0161/PBKb/18

Podpisy

Opracowanie:

mgr inż. Marcin Kubiec