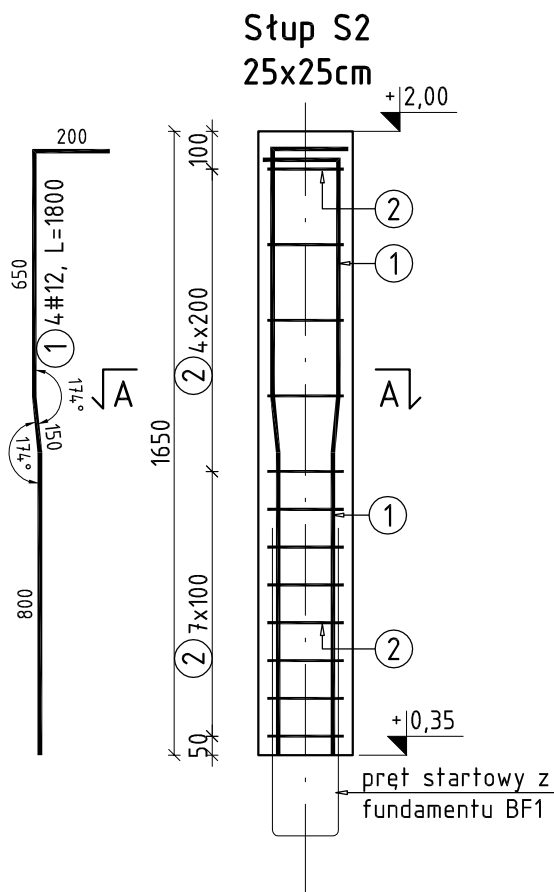


SŁUP S2

Skala 1:20



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 2,0cm.

Beton C20/25 (B25)

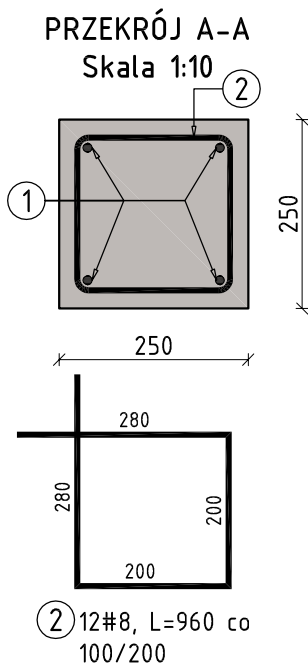
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ilość [szt]	Śred. [mm]	Długość [mm]	#8	#12	UWAGI
1	4	12	1800		7.2	
2	12	8	960	11.5		
RAZEM wg średnic [m]				11.5	7.2	
MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				4.5	6.4	
RAZEM wg gał. stali [kg]				10.9		

Beton C20/25 (B25)

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)



SL STUDIO FORTA
PRACOWNIA PROJEKTOWA
www.studioforta.pl

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

SŁUP S2

Nr rys.

K3.02

Projektant:

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

Podpisy

Opracowanie:

mgr inż. Marcin Kubiec