

SŁUP ŻELBETOWY S1

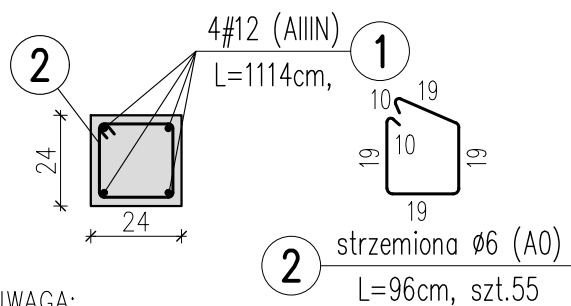
skala 1:20

Słup S1

l=9,15m, szt.2

l=8,23m, szt.1

1:20



UWAGA:

–strzemiona ø6 co 15cm

BETON C16/20 (B20)
STAL A-IIIIN (RB500W)
STAL A-0 (St-0)

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBICIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
3. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.



KONSTRUKTOR
biuro projektowe • mgr inż. Łukasz Orlef

INWESTOR

GMINA SOLINA
ul. WIEJSKA 2, 38-610 POLAŃCZYK

TEMAT

PROJEKT BUDOWLANY
PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO
W MYCZKOWIE

ADRES

GM. SOLINA, MYCZKÓW, DZ. NR 285
J. EWID.: 182105_2 OSOLINA, OBRĘB: 0009 MYCZKÓW

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Orlef

upr. nr/spec.
PDK/0240/POOK/11
KONSTR. - BUD.

podpis

TYTUŁ

SŁUP ŻELBETOWY S1

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Andrzej Palonek

upr. nr/spec.
338/2002
KONSTR. - BUD.

podpis

FAZA

PB

DATA

09.2016r.

SKALA

1:20

NR ARK.

K-07