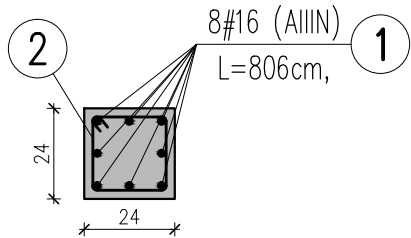


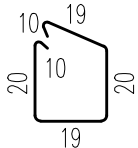
SŁUPY ŻELBETOWE
Sw1-Sw2, S1-S3
skala 1:20

Słup S1

l=6,01m, szt.2
1:20



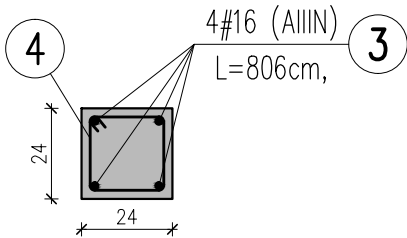
UWAGA:
-strzemiona Ø6 co 15cm



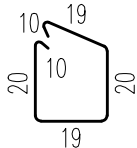
2 strzemiona Ø6 (A0)
L=98cm, szt.43

Słup S2

l=6,01m, szt.3
1:20



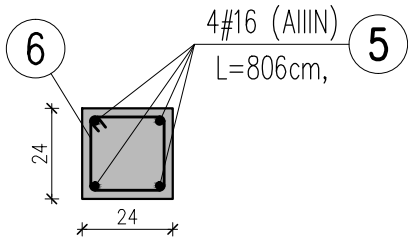
UWAGA:
-strzemiona Ø6 co 15cm



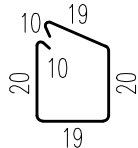
4 strzemiona Ø6 (A0)
L=98cm, szt.43

Słup S3

l=6,01m, szt.2
1:20



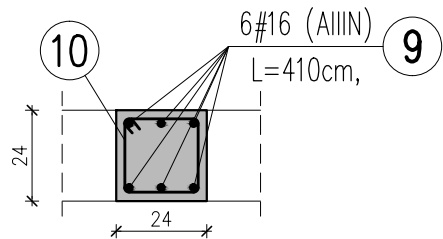
UWAGA:
-strzemiona Ø6 co 15cm



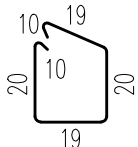
6 strzemiona Ø6 (A0)
L=98cm, szt.43

Słup Sw2

l=3,85m, szt.6
1:20



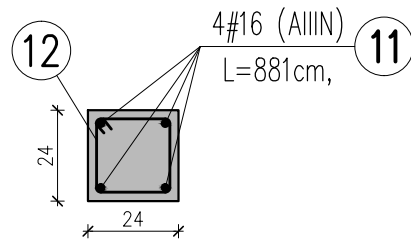
UWAGA:
-strzemiona Ø6 co 15cm



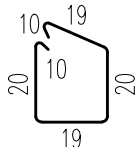
10 strzemiona Ø6 (A0)
L=98cm, szt.26

Słup S4

l=6,76m, szt.5
1:20



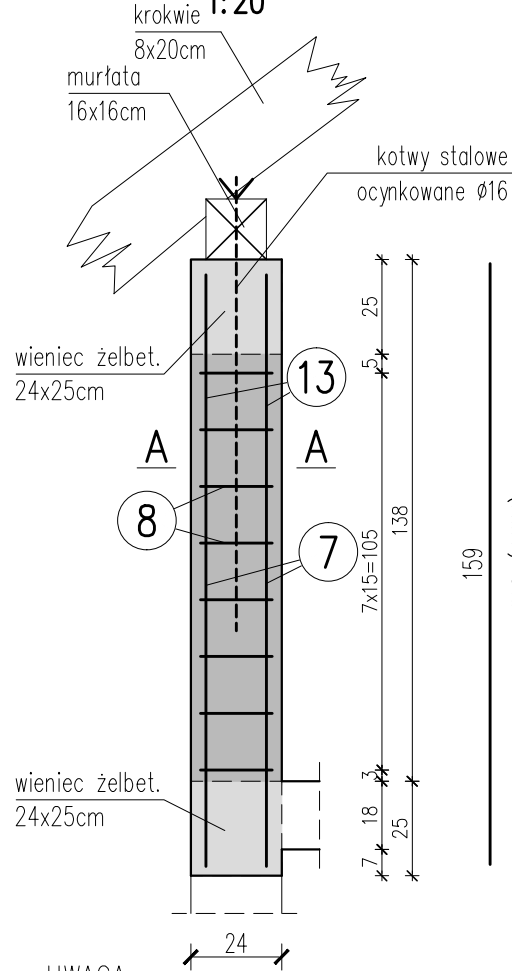
UWAGA:
-strzemiona Ø6 co 15cm



12 strzemiona Ø6 (A0)
L=98cm, szt.50

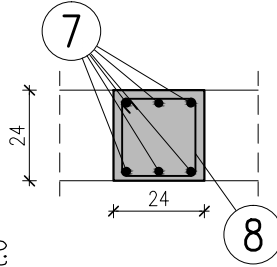
Rdzeń Sw1

l=1,38m, szt.20
1:20



UWAGA:
-strzemiona Ø6 co 15cm

A-A
1:20



8 strzemiona Ø6 (A0)
L=98cm, szt.8

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

UWAGI:

- POZIOM ODNIESIENIA ±0,00=340,70m n.p.m.
- WSZYSTKIE WYMIARY, POZIOMY, PRZEJŚCIA I PRZEBICIA SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ INNYCH BRANŻ
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWALANYCH NALEŻY OPRACOWAĆ PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU.

			TEMAT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JANKOWCACH			
INWESTOR GMINA LESKO, ul. PARKOWA 1 38-600 LESKO			ADRES GM. LESKO, JANKOWCE DZ. NR 578 OBRĘB: 0008 LESKO, J. EWID.: 182103_5 LESKO			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Łukasz Orlef	upr. nr PDK/0240/POOK/11	podpis	TYTUŁ SŁUPY ŻELBETOWE Sw1-Sw2, S1-S3			
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Palonek	upr. nr 338/2002	podpis	FAZA PB	DATA 12.2014r.	SKALA 1:20	NR ARK. K-19