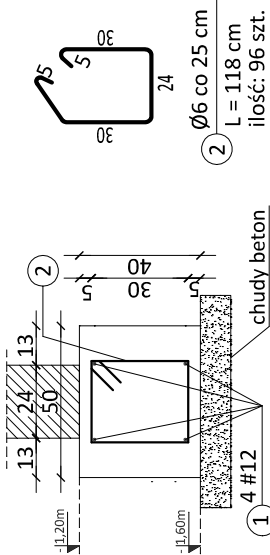


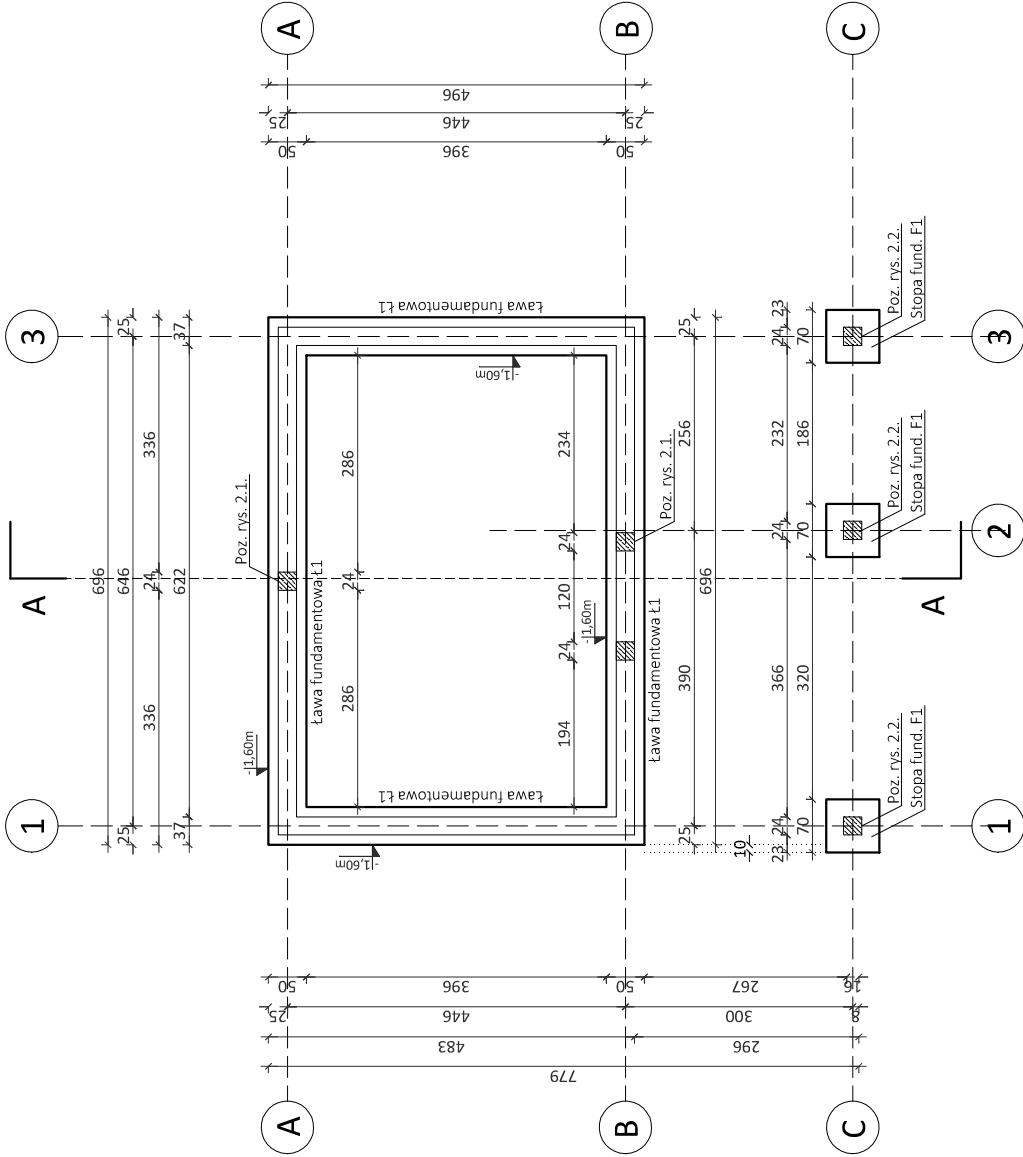
RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:100

Poz. rys. łf1 - ława fund.
skala 1:25 L = 23,84mb



BETON: C 16/20
STAL: # A-IIIN (RB500W)
Ø A-0 (St0S)
Cnom = 50 mm
(do zewnętrznego obwodu I-wszego zbrojenia)
Zbrojenie wymiarowane
w zewnętrznym obwodzie pręta



U W A G I:

1. Przed przystąpieniem do robót, sprawdzić w odpowiednich branżach projektu roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu.
2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
3. Fundamenty winny być tyczone przez uprawnionego geodetę.
4. Fundamenty posadowić na nienaruszonym gruncie rodzimym. W przypadku stwierdzenia w podłożu warunków gruntowo-wodnych mniej korzystnych niż założone, należy przerwać prace i zwrócić się do autora projektu konstrukcji.
5. Naroża zbroić na zakład, min. 50cm.
6. W czasie prowadzenia prac fundamentowych zapewnić odpowiednie wykotwienie trzpieni i słupów żelbetowych.
7. Stopy fundamentowe zbrojone dołem siatką z prętów #12 o oczku 9x9 cm.

Opracowanie: PI: Zagonoszenie terenu na cele społeczne wraz z budową budynku gospodarczego oraz infrastruktura towarzyszącą w miejscowości Podhucie		stadium	PROJEKT
Adres budowy: dz. nr 57 ark. 1, ID: 061809_2_0009_57		skala	ZGŁOSZENIOWY
Jednostka ew.: 061809_2 Tarnawatka		rysunku	1:100
Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW		nr rysunku	K-1
AUTORZY OPRACOWANIA		tom	I
Projektował: mgr inż. Agnieszka Lal		branża	konstrukcja
Opracował: mgr inż. Agnieszka Lal		data	10.01.2024r.

BIURO INŻYNIERYJNE

ALPRO

Biuro inżynierijne ALPRO

ul.29 marca 30, 23-460 Łosów

tel. 513 331 882

biuro@alpro@gmail.com