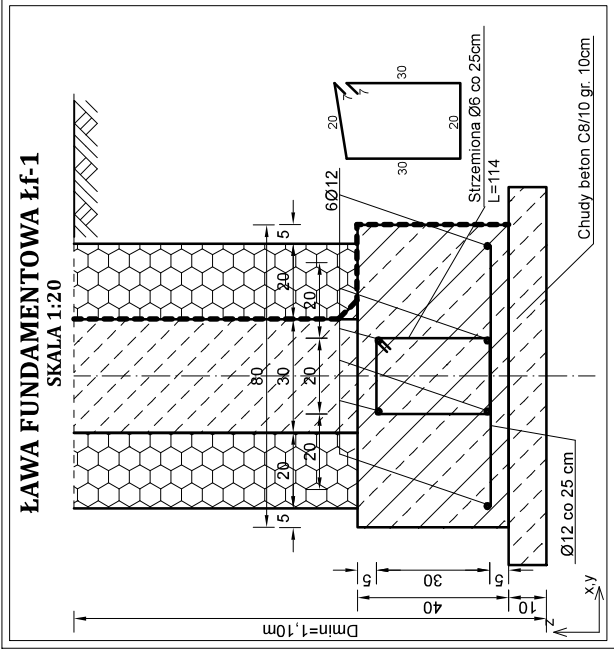
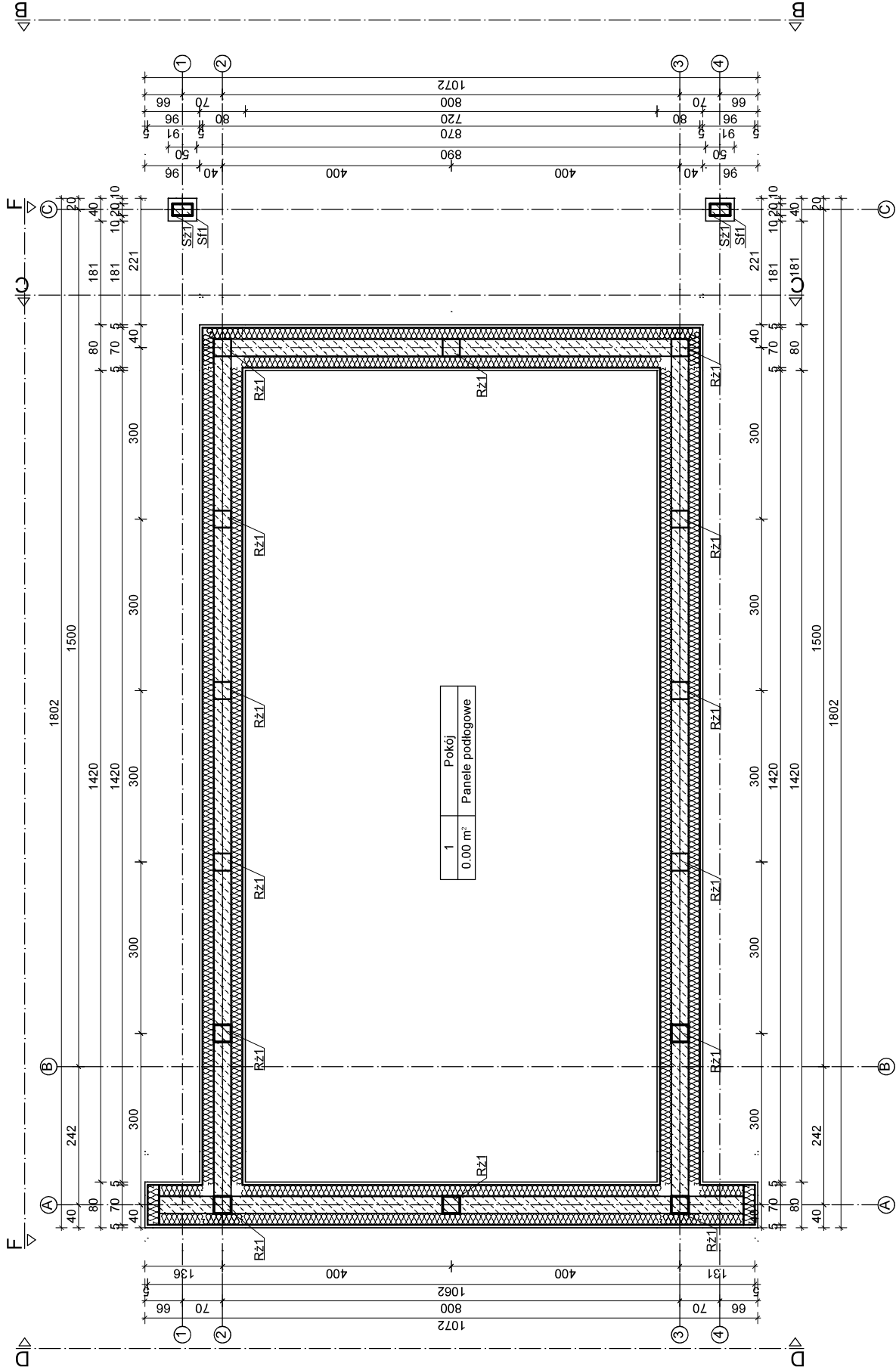
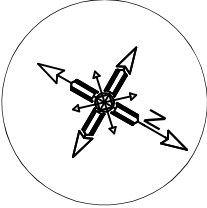


RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



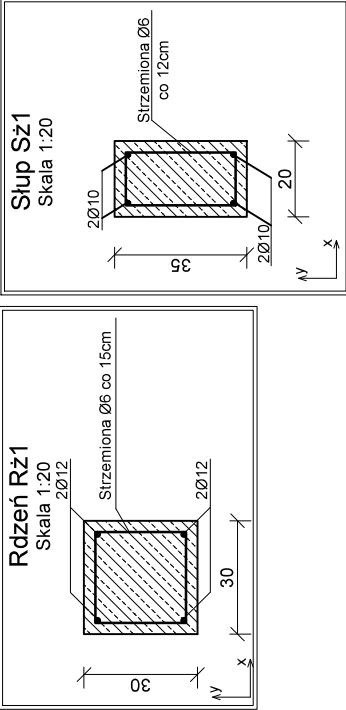
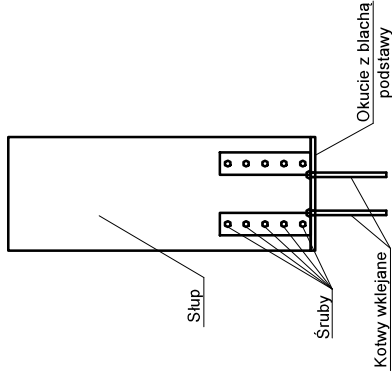
UWAGI KONSTRUKCYJNE :

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych sprawdzić w projektach branżowych roboty z nimi związane.
- Wymiary wszystkich elementów przeznaczonych do precyzyjnego montażu sprawdzić na budowie.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
- Pamiętać o przesiadkach instalacyjnych w ścianach fundamentowych i ścianach przyzienia.
- Wszystkie przepusty instalacyjne wyposażyć w przecignięty drut lub linkę wyciągową.
- Ławy fundamentowe należy wykonać poniżej poziomu przemarzania gruntu (min. 1,10m) na warstwie zagęszczonej podsyki piaskowej.
- Pręty podłużne na stykach i załamaniach łączyć na pełen zakład tj. min. 50 cm.
- Pod wszystkie ławy wykonać podkład z chudego betonu C8/10 (B10) gr. 10 cm.

WYTYCZNE MATERIAŁOWE:

Chudy beton C8/10 (B10)
Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojenia głównego A-IIIN (RB500W)
Stal strzemion A-IIIN (RB500W)
Otulina dla fundamentów min. 5 cm
Otulina dla słupów, rdzeni i podciągów min. 2,5 cm

DETAL "B"
SCHEMAT SZTYWNEGO POŁĄCZENIA
SŁUPA Z FUNDAMENTEM



ZESTAWIENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH

SYMBOL	WYMIARY (axb)xh	ZBROJENIE W OSI X	ZBROJENIE W OSI Y
Stopa Sf1	50x40x40	4#10	3#10

PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

INWESTOR:

TEMAT

OPRACOWANIA:

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

Data:

Skala

1 : 100

Numer rysunku:

K 1