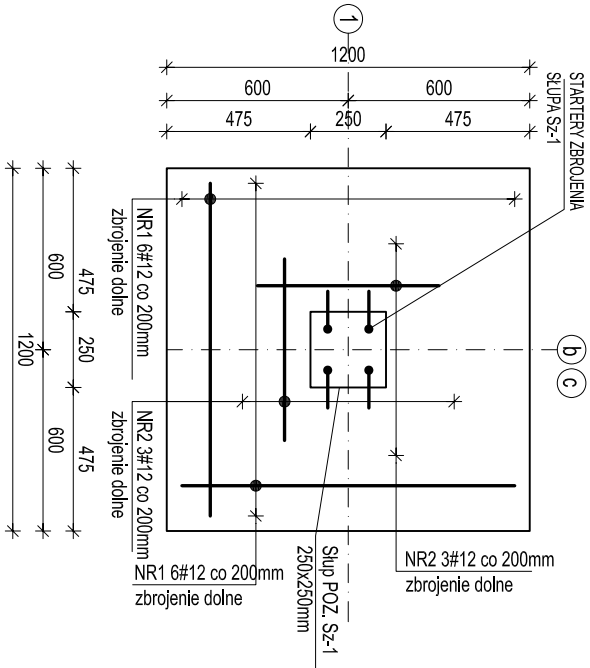
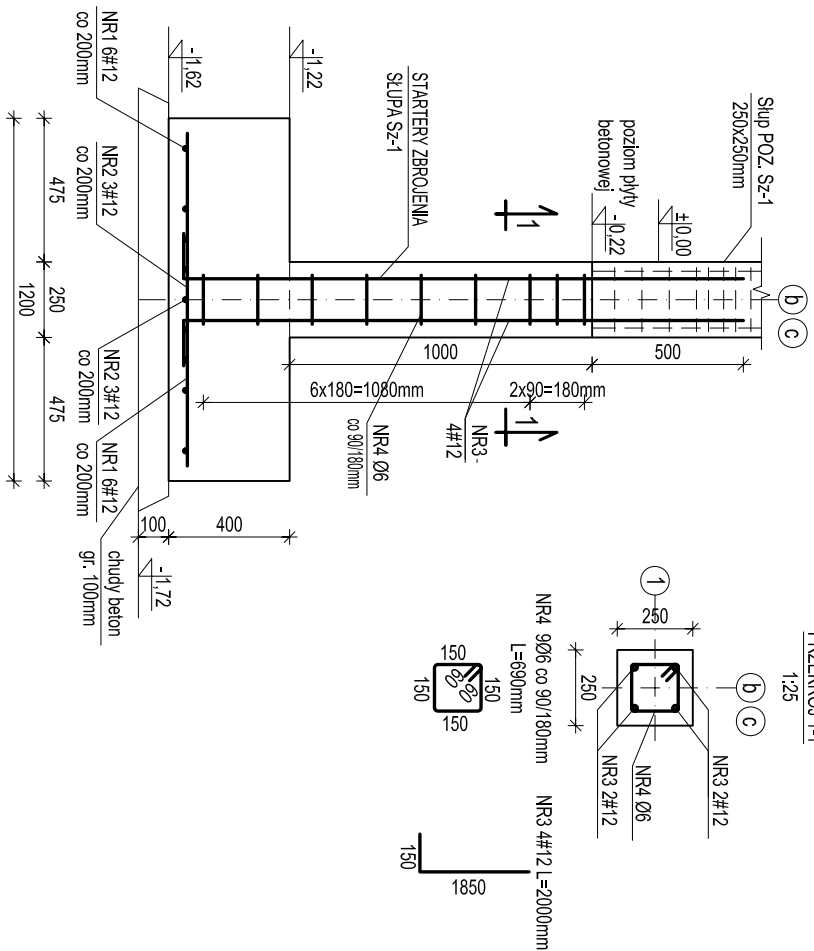


ZBROJENIE FUNDAMENTÓW - CZ. 1

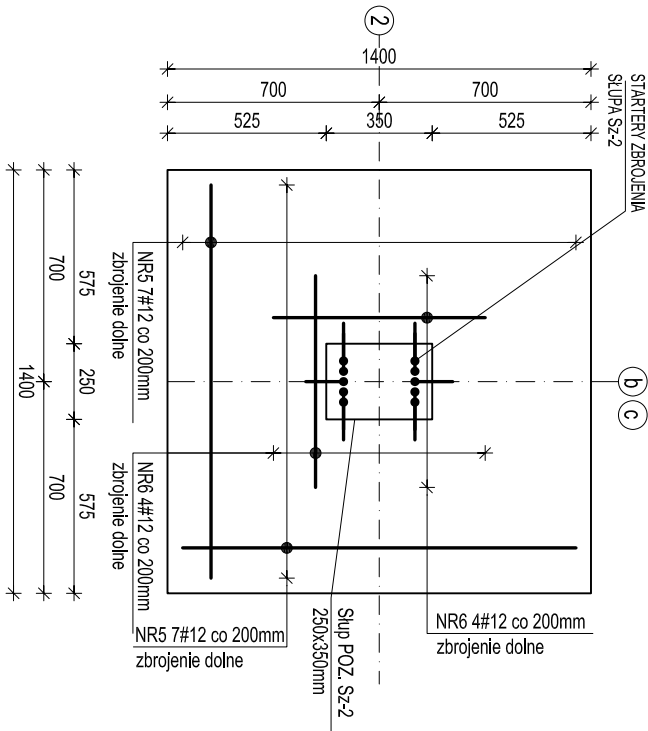
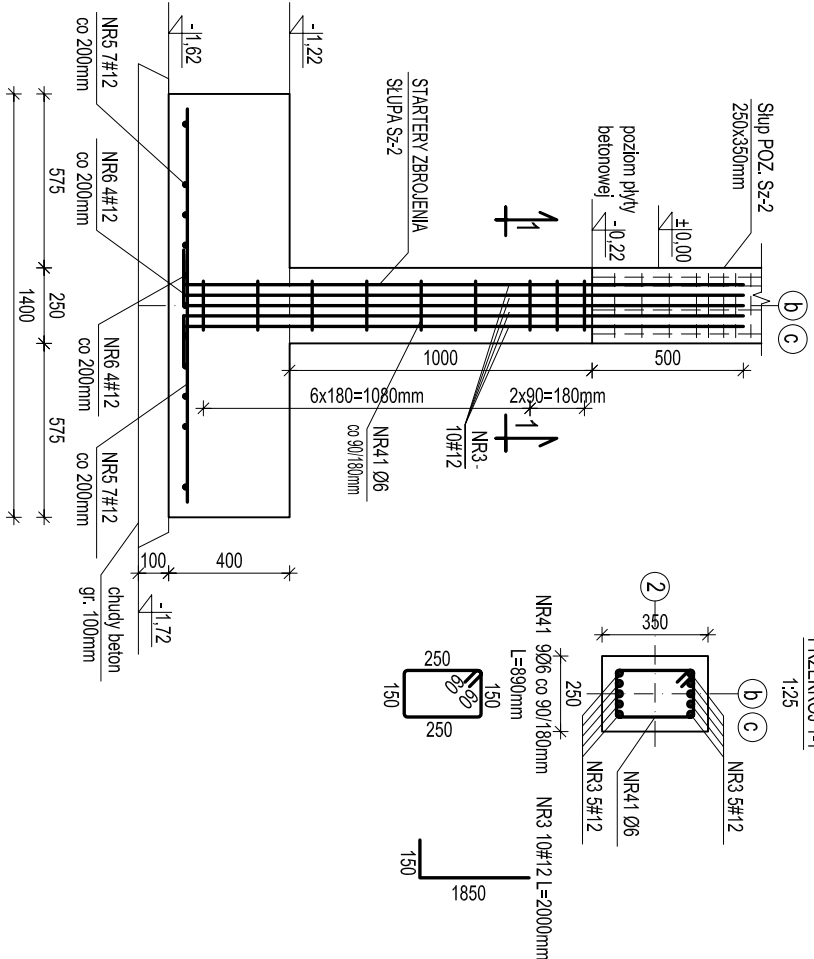
1:25

STOPA FUNDAMENTOWA
POZ. SF-1 SZT. 2
1200mm x 1200mm x 400mm



Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
1	12	Ø12.0	1.10	A-III (34GS) (Zębkowana)
2	6	Ø12.0	0.60	A-III (34GS) (Zębkowana)
3	4	Ø12.0	2.00	A-III (34GS) (Zębkowana)
4	9	Ø6.0	0.69	A-0 (S0S) (Gładka)

STOPA FUNDAMENTOWA
POZ. SF-2 SZT. 2
1400mm x 1400mm x 400mm



Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
3	10	Ø12.0	2.00	A-III (34GS) (Zębkowana)
5	14	Ø12.0	1.30	A-III (34GS) (Zębkowana)
6	8	Ø12.0	0.70	A-III (34GS) (Zębkowana)
41	9	Ø6.0	0.89	A-0 (S0S) (Gładka)

Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
3	10	Ø12.0	2.00	A-III (34GS) (Zębkowana)
5	14	Ø12.0	1.30	A-III (34GS) (Zębkowana)
6	8	Ø12.0	0.70	A-III (34GS) (Zębkowana)
41	9	Ø6.0	0.89	A-0 (S0S) (Gładka)

SCHEMAT ZESTAWIENIOWY ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH - PATRZ RYS. NR K-1

UWAGI:
BETON: B20 (C16/20)
STAŁ ZBROJENIOWA: A-III (34GS), A-0 (S0S)
OTULINA: 50mm

UWAGI:
- WYMIARY PODANE W mm
- WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

UWAGI:
Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.

UWAGI:
- PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.
BEZ ZGODY AUTORA OPRACOWANIA
ZABRONIONE SĄ WSZELKIE ZMIANY,
POWIELANIE I WYKORZYSTYWANIE
Dz. U. nr 24 z 23 lutego 1994r. poz. 83.
- ZAMAWIAJĄCY OTRZYMUJE LICENCJĘ
NIEWYŁĄCZNA DO KORZYSTANIA Z
OPRACOWANIA W ZAKRESIE STOSOWANIA
DO JEDNEJ REALIZACJI.

PROJEKT BUDYNKU GARAŻY Z ZAPLECZEM
TECHNICZNYM DLA WSPR SPZOZ W ŁOMŻY
FILIA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM

ADRES: Wysokie Mazowieckie ul Szeptalna nr działki 1995/10

INWESTOR: Wojewódzka Stacja Pogotowia Ratunkowego

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łomży

ADRES: 18-411 Łomża ul. Szosa Zambrowska 1/19

ZBROJENIE FUNDAMENTÓW
- CZ. 1

rys. K-5
skala 1:25

BRANŻA KONSTRUKCYJNA:
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. Beata Górńska
Upr. nr PDL/0002/P00K/10

SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI: mgr inż. Marcin Kijek
Upr. nr PDL/0007/PWOK/10

10.06.2017