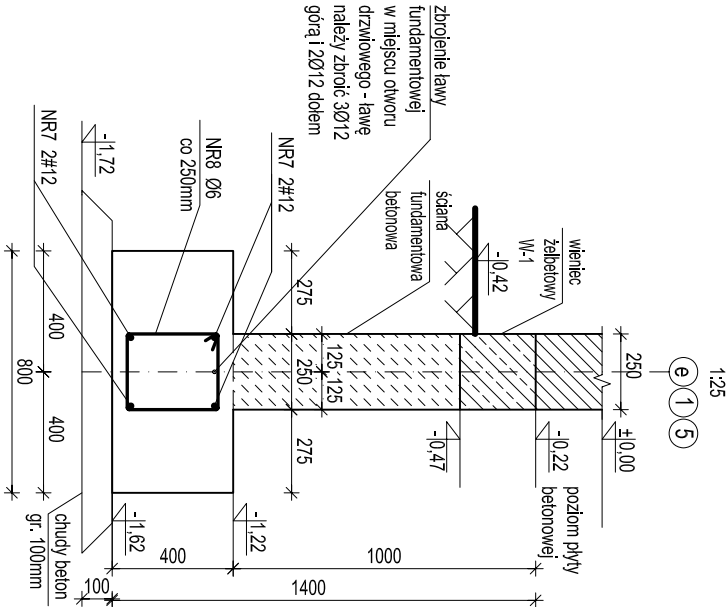


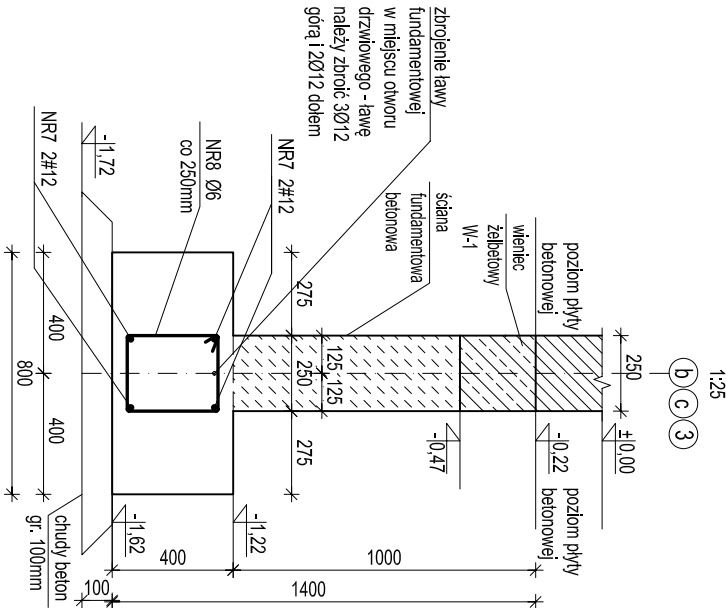
ZBROJENIE FUNDAMENTÓW - CZ. 3

1:25

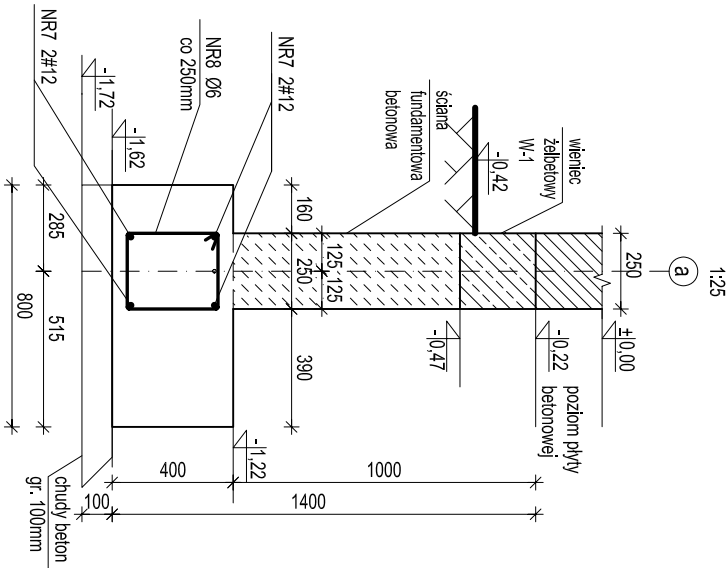
ŁAWA FUNDAMENTOWA
POZ. LF-1
800mm x 400mm L=32,48m
1:25



ŁAWA FUNDAMENTOWA
POZ. LF-2
800mm x 400mm L=28,16m
1:25



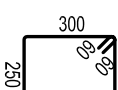
ŁAWA FUNDAMENTOWA
POZ. LF-3
800mm x 400mm L=15,85m
1:25



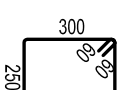
ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. ŁAWY FUNDAMENTOWEJ LF-1				
Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
7	4	Ø12,0	32,18	A-III (34GS) (Zehnowana)
8	101	Ø6,0	1,19	A-0 (S0S) (Gładka)



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. ŁAWY FUNDAMENTOWEJ LF-2				
Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
7	4	Ø12,0	27,96	A-III (34GS) (Zehnowana)
8	84	Ø6,0	1,19	A-0 (S0S) (Gładka)



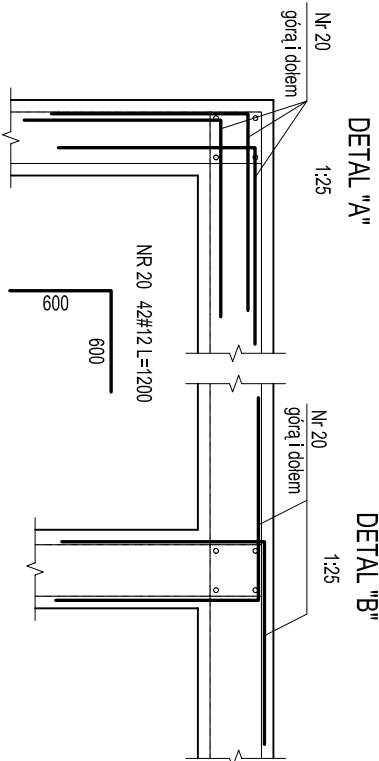
ZESTAWIENIE STALI DLA 1 SZT. ŁAWY FUNDAMENTOWEJ LF-3				
Poz	Ilość	Średnica	Długość	Klasa stali
7	4	Ø12,0	15,75	A-III (34GS) (Zehnowana)
8	48	Ø6,0	1,19	A-0 (S0S) (Gładka)



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.

DETAL ZBROJENIA NAROŻY ŁAWY
ŻELBETOWYCH
SKALA 1:25



PROJEKT BUDYNKU GARAŻY Z ZAPLECZEM TECHNICZNYM DLA WSPR SPZOZ W ŁOMŻY FILIA W WYSOKIEM MAZOWIECKIEM		
ADRES: Wysokie Mazowieckie ul Szpitalna 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. 3		
BRANŻA KONSTRUKCYJNA:	rys.	skala
PROJEKTANT KONSTRUKCJI: mgr inż. Beata Górka	K-7	1:25
Upr. nr PDL/0002/P00K/10		
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJI: mgr inż. Marcin Kłjek		
Upr. nr PDL/0007/PWOK/10		
10.06.2017		