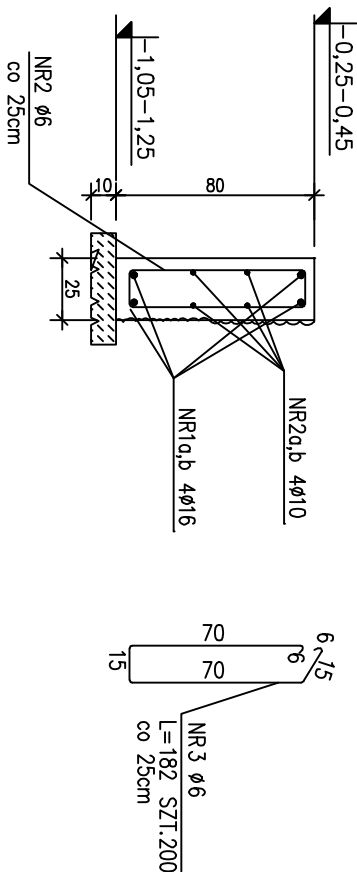


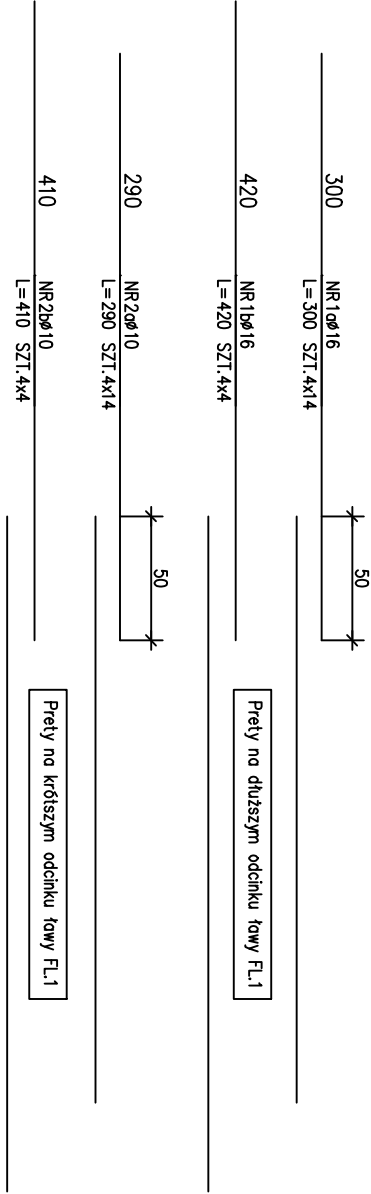
LAWA FUNDAMENTOWA FL.1

Lc=49,60 mb



ZESTAWIENIE STALI

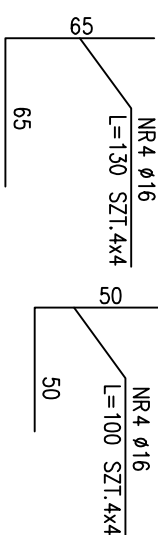
NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				ø6	ø10	ø16
1a	ø16	300	56			168,00
1b	ø16	420	16			67,20
2a	ø10	290	56			162,40
2b	ø10	410	16			65,60
3	ø6	182	200	364,00		
4	ø16	130	16			20,80
5	ø10	100	16			16,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				364,00	244,00	256,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,617	1,58
MASA [kg]				80,81	150,55	404,48
MASA OGÓŁEM [kg]				635,84		
WYKONAĆ: x 1				635,84		



BETON C20/25 (B25)
PODBETON C8/10 lub SUCHY BETON Rm5
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
STAL A-IIIN(B500SP)
OTULINA ZBRÓJENIA: 5cm
Wymiary strzemienn podane po obrzysie
wewnętrznym.


UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z planami pozycyjnymi
- Izolacja fundamentu wg architektury



Pręty nadrozne ławy FL.1

- Pod wszystkimi fundamentami wykonac podbeton B-10 grubości min 10 cm
- Wszystkie prace wykonywac pod ściślym nadzorem geotechnicznym.
- Wykopy pod ławę FL.1 wykonywac odcinkami o długości 3,0 m (4,0 m).
Prace prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu ciężkiego.
- Ławę wykonywac odcinkami o długości 3,0 m (4,0 m). Po wykonaniu odcinków ławy należy wykonać zaspękę z keramzytu.
- Powierzchnię przeływ roboczych zachować zryflowaną.

INWESTOR	MUZEUM HISTORIOLOGICZNE W ŻANIKOWIE			
LOKALIZACJA	CIEŻYNO NAD NIEBIEC - teren byłego świątynia okresu między III-wiekiem			
OBJEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU "SPICHLERZA" - OBIEKTU MUZEAJNEGO			ATRIMUM JM
TRZECI ETAP	ŁAWA FUNDAMENTOWA FL.1			SKALA 1:20
BRANŻA	KONSTRUKCJA			DATA PW
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Niesumyła	uprzedk. w 02/07/91		DATA 07/2015
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Czapla	uprzedk. w 27/06/97		NR RYS KW.2