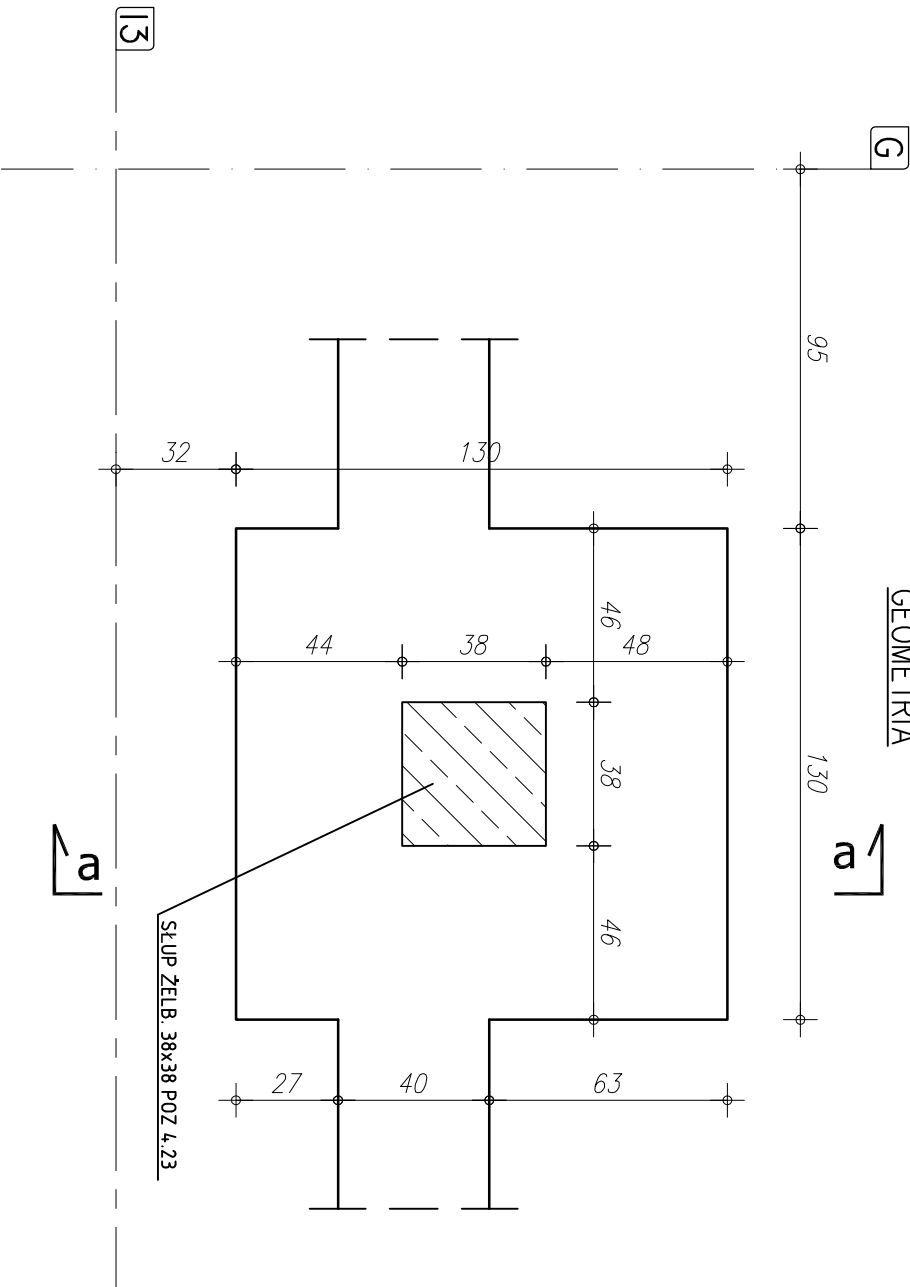


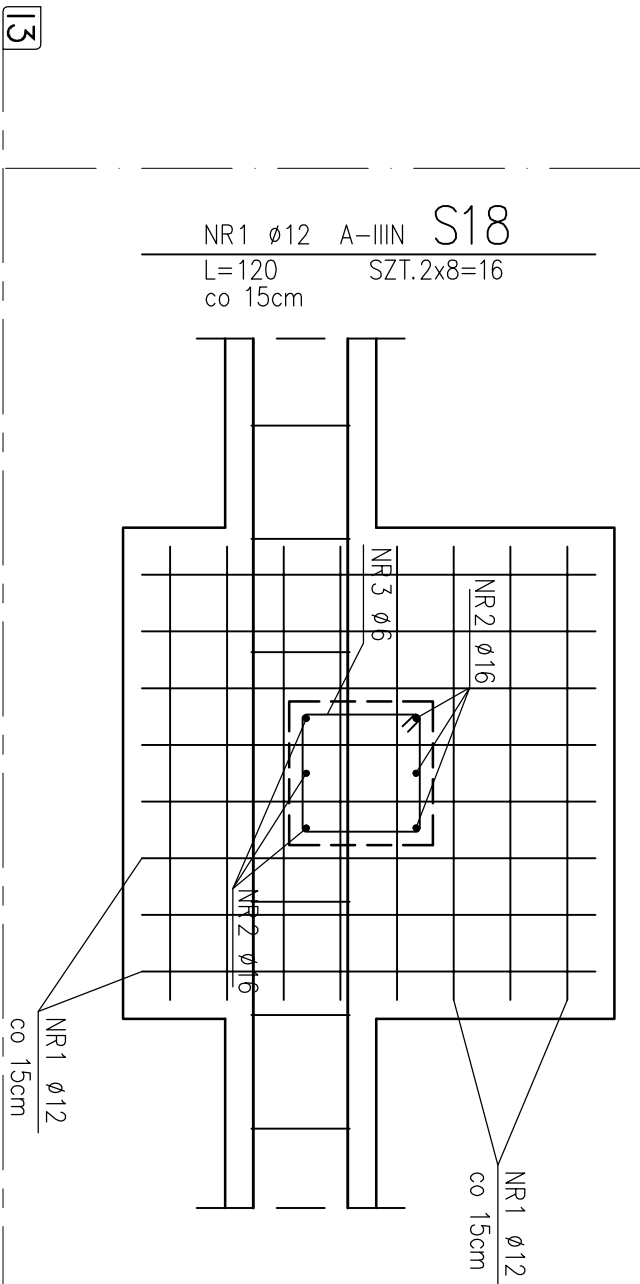
GEOMETRIA



STOPA ŻELB. S18 szt.1
SKALA 1:20

ZBROJENIE STOPY

b-b



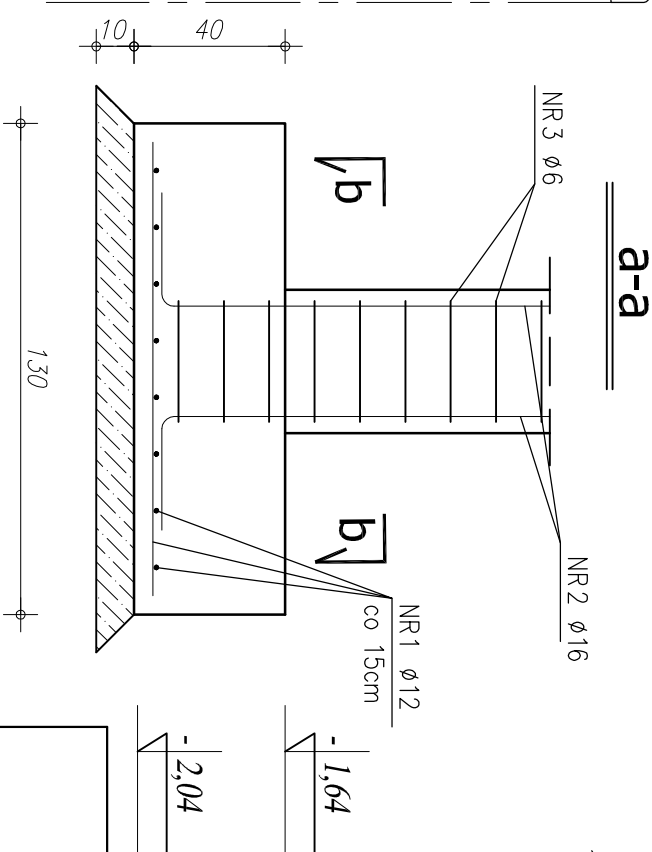
ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				A-0	A-IIIIN	Ø6	Ø12
1	Ø12 A-IIIIN	120	16				19,20
2	Ø16 A-IIIIN	150	6				9,00
3	Ø6 A-0	134	9	12,06			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				12,06	19,20	9,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888	1,578	
MASA [kg]				2,68	17,05	14,20	
MASA OGÓŁEM [kg]							33,93
WYKONAĆ: x 1							33,93

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

U W A G I :

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5cm
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
- IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEK WOD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
- W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ORAZ STwierdzenia INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIIE WYKOPU O SIŁZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWOR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIĄSZCZYSTE NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOŚĆCIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROM GEOTECHNICZNEMU
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOWIENIA ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASYPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZEDNA POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
- PODZAS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSŁAWAĆ BĘDNARKĘ (INSTALACJA ODGRÓMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA



- 1,64

- 2,04

STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-III N
STAL - STRZEMIIONA A-0
BETON: C 20/25 (B25)
PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm

RZUT FUNDAMENTÓW

STOPA ŻELBETOWA S18

COMPLEX-PROJEKT			
I. Wzeseńewska & H. Marcinkowska			
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53			
Objekt HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA			
Lokalizacja PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 445, 446			
Inwestor GMINA PONIEC			
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając	Data 07-2013	Podpis