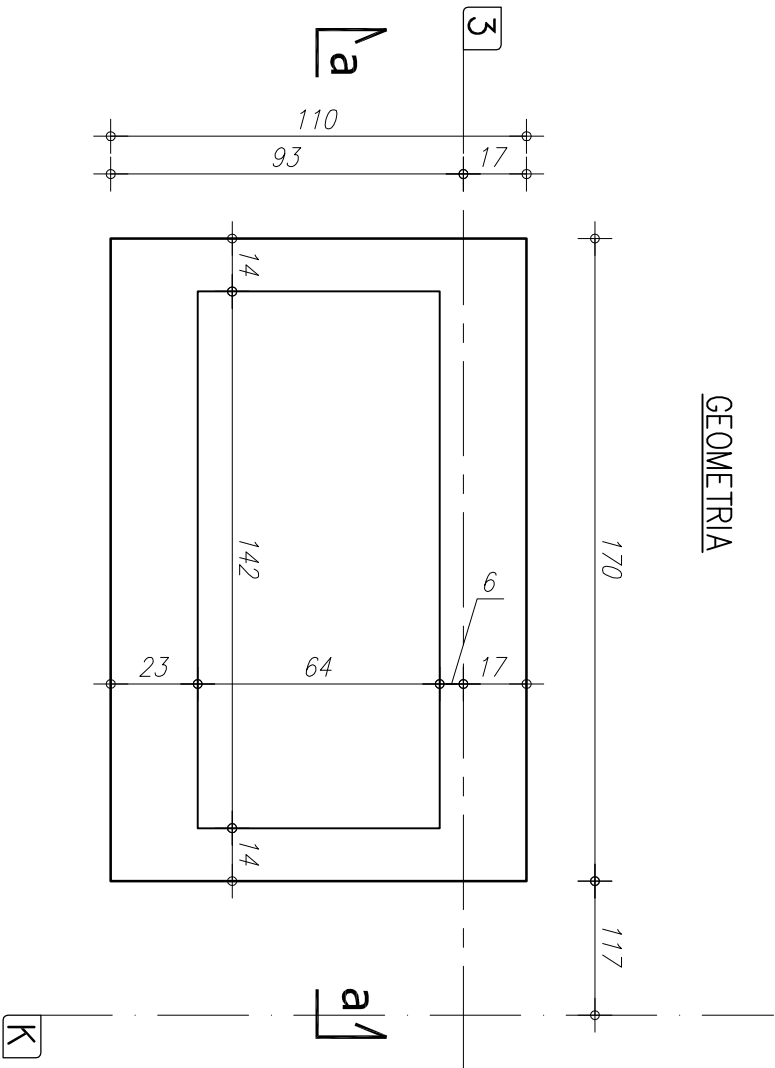


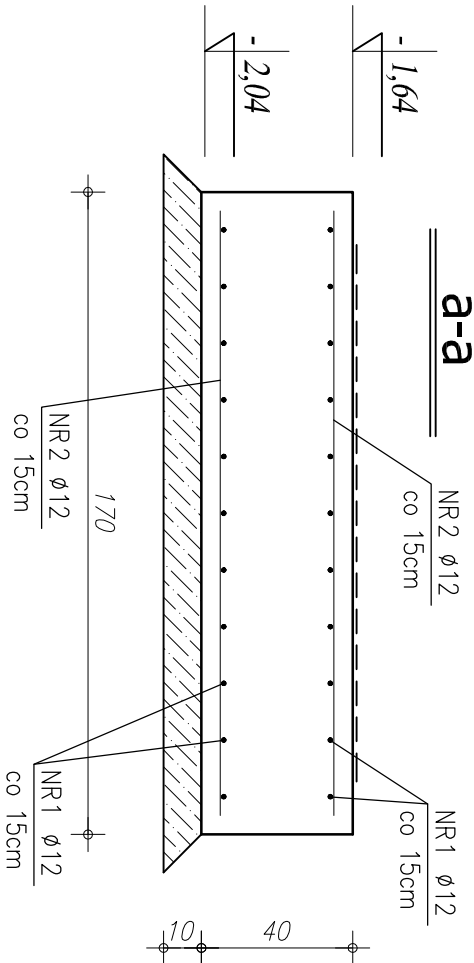
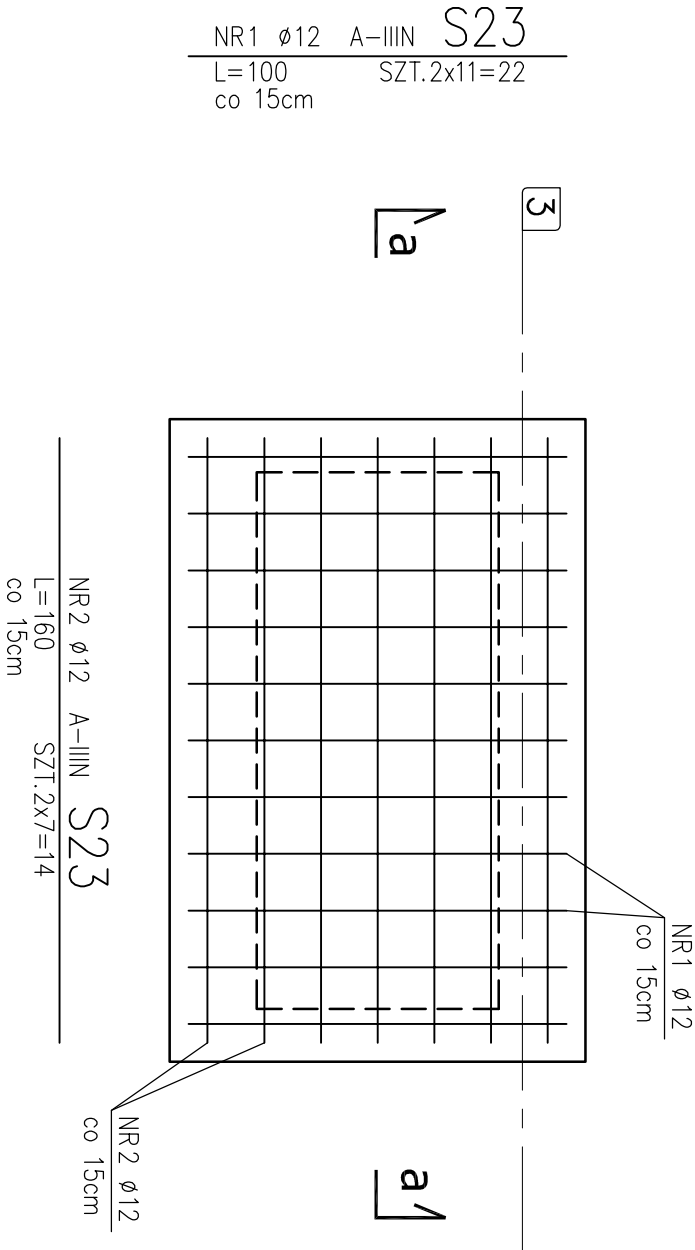
STOPA ŻELB. POD KOMIN S23 szt.1

SKALA 1:20

GEOMETRIA



ZBROJENIE STOPY



ZESTAWIENIE STALI

	NR	PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
						A-IIIIN	Ø12
STOPA	1		Ø12 A-IIIIN	100	22	22,00	
	2		Ø12 A-IIIIN	160	14	22,4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						44,4	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,888	
MASA [kg]						39,43	
MASA OGÓŁEM [kg]						39,43	
WYKONAĆ: x 1						39,43	

UWAGA! WSZYSTKIE WMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

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

RZUT FUNDAMENTÓW

RZUT FUNDAMENTÓW				
STOPA ŻELBETOWA S23				
COMPLEX-PROJEKT				
I. Wrześniewska & H. Marcinkowska				
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53				
Obiekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA			
Lokalizacja	PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 445: 446			
Investor	GMINA PONIEC			
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			Nr rys.	K-27
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WK/P/0221/POOK/08		Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo		Data 07-2013	Podpis

- 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 NAPLYWEM WÓD 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 SIŁ ZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIĄSZCZYSTE NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOGĘŚCIĆ 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 NIENOŚNYCH (NASYPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZEDNĄ POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
 - PODZĄS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSŁYPAWAĆ BĘDNARKĘ (INSTALACJA ODGRÓMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA