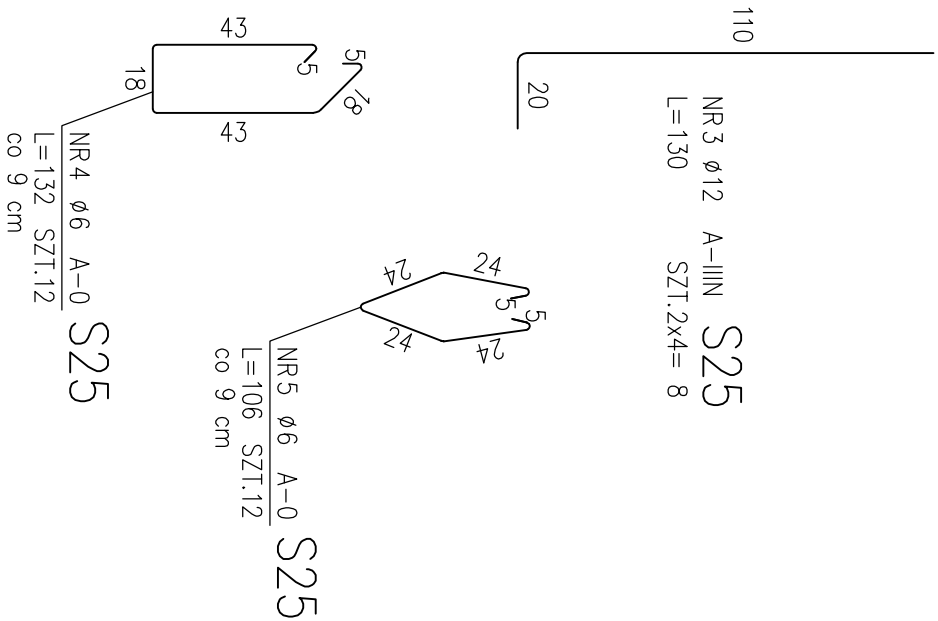
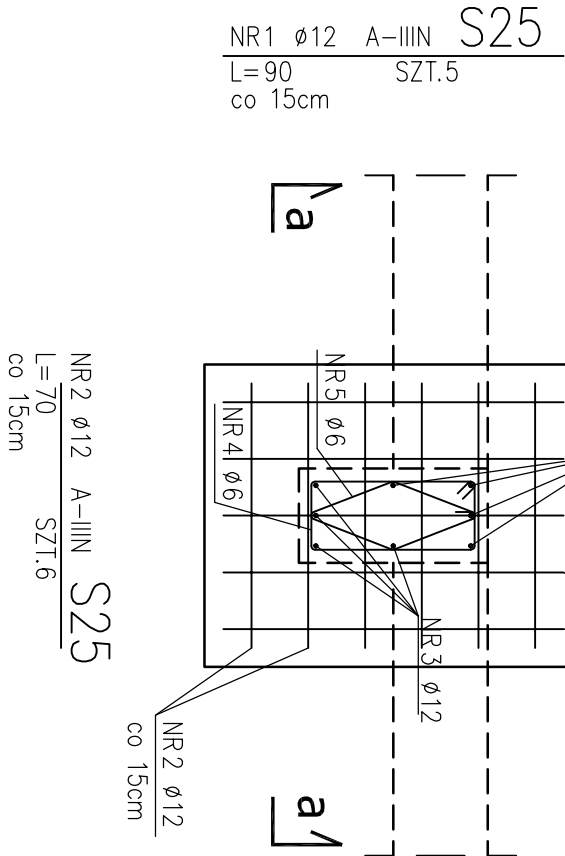
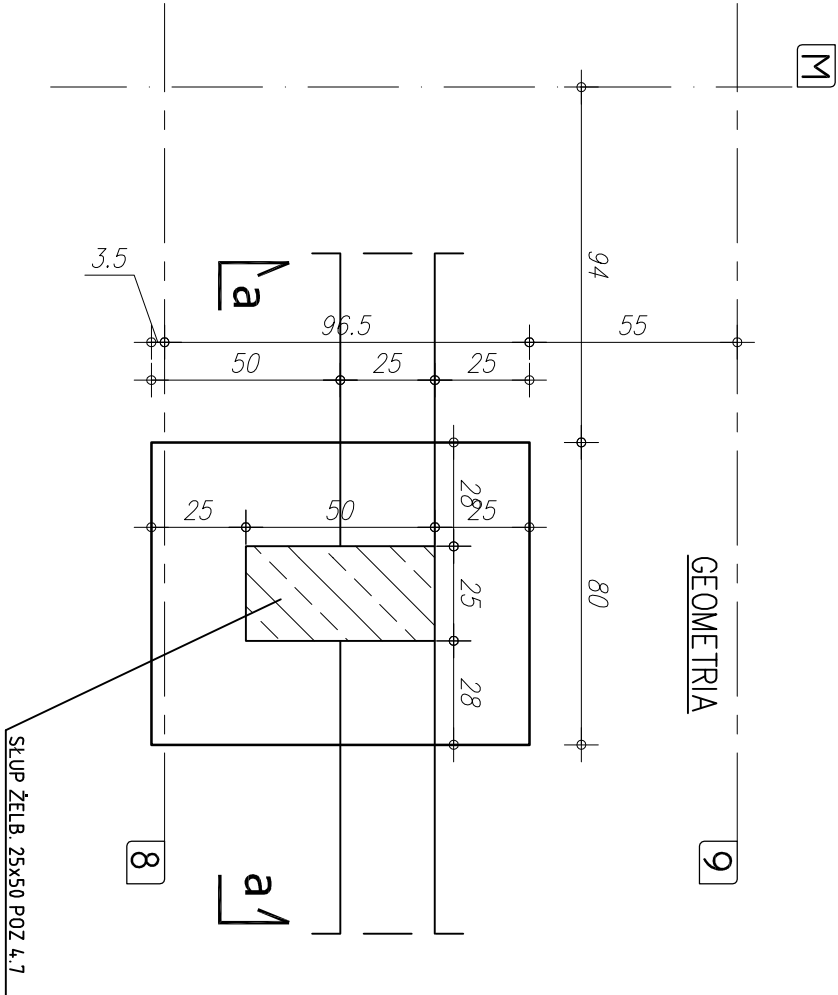


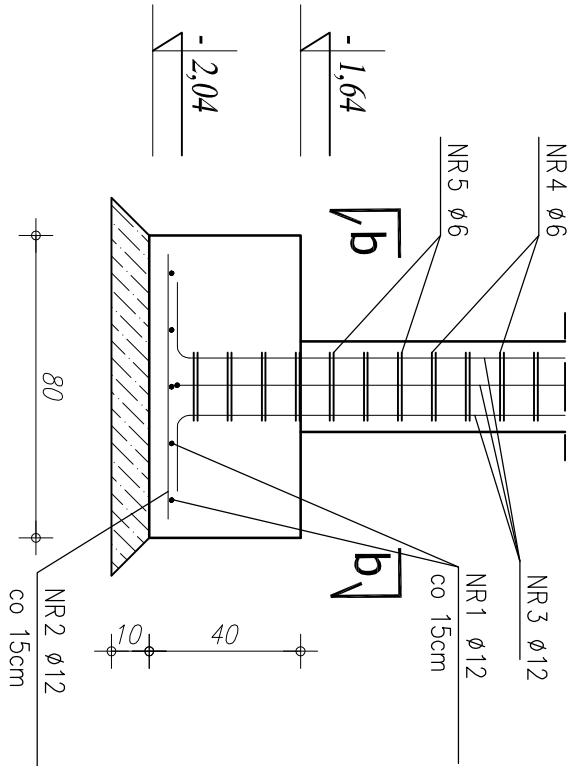
STOPA ŻELB. S25 szt.2

SKALA 1:20

ZBROJENIE STOPY



a-a



ZESTAWIENIE STALI

NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-0	A-IIIIN
1	ø12 A-IIIIN	90	5		4,50
2	ø12 A-IIIIN	70	6		4,20
3	ø12 A-IIIIN	130	8		10,40
4	ø6 A-0	132	12	15,84	
5	ø6 A-0	106	12	12,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				28,56	19,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888
MASA [kg]				6,34	16,96
MASA OGÓŁEM [kg]					23,30
WYKONAĆ: x 2					46,60

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

RZUT FUNDAMENTÓW

STOPA ŻELBETOWA S25

COMPLEX-PROJEKT			
I. Wzേഷ്ണെട്കാ & 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		
Inwestor	GMINA PONIEC		
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WK/P/0221/P/OK/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 NAPŁYWEM 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 DNIĘ WYKOPU O SIŁ ZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIĄSZCZyste NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOGĘSIĆ 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 OBNIAŻAĆ RZĘDNA POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZOBEGO DO IS>0,95.
 - PODZĄS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSŁYPAWAĆ BĘDNARKĘ (INSTALACJA ODGRÓMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA