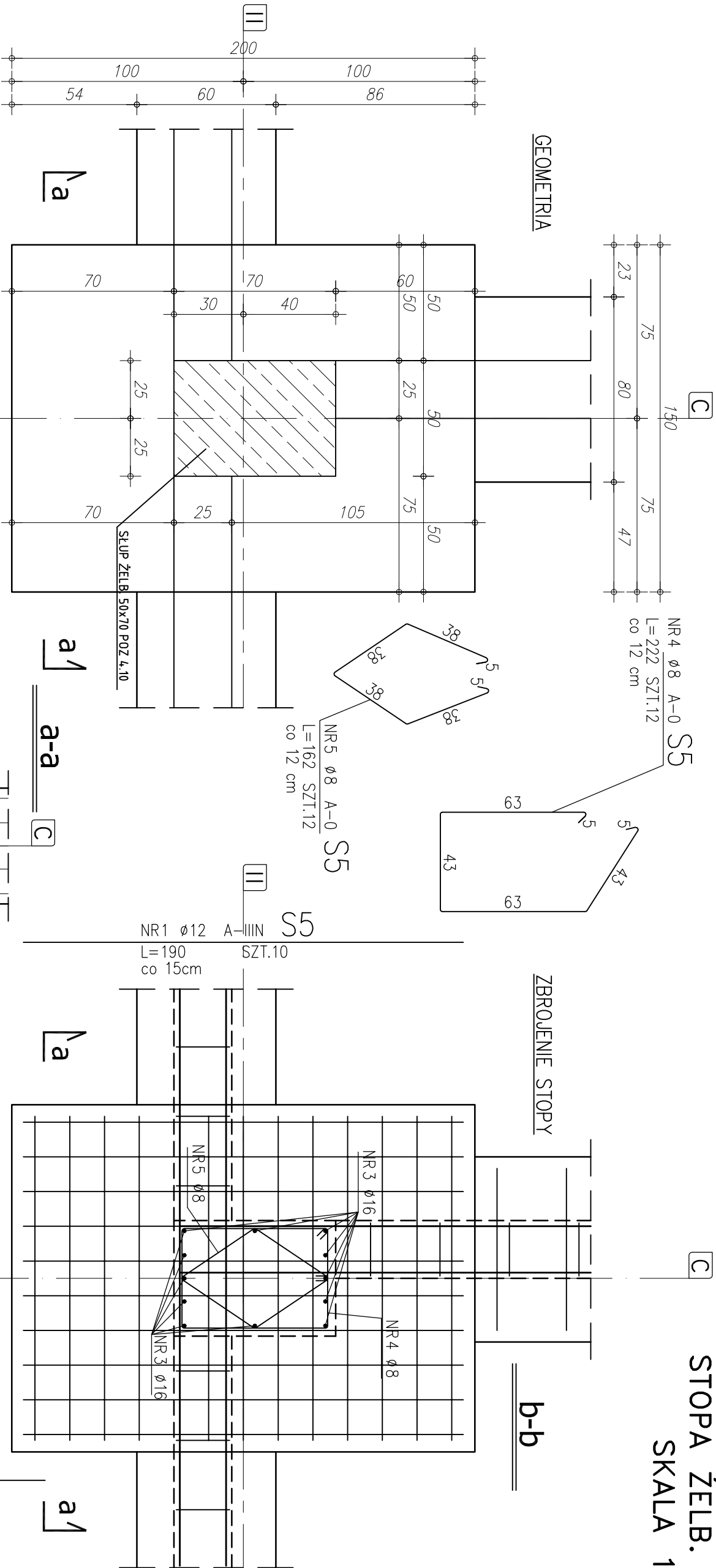


STOPA ŻELB. S5 szt.1
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0 Ø8	A-IIIIN Ø12	A-IIIIN Ø16
STOPA	1	Ø12 A-IIIIN	190	10		
	2	Ø12 A-IIIIN	140	13		
	3	Ø16 A-IIIIN	150	12	18,20	
	4	Ø8 A-0	222	12	26,64	18,00
	5	Ø8 A-0	162	12	19,44	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				46,08	37,20	18,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888	1,578
MASA [kg]				18,20	33,03	28,40
MASA OGÓŁEM [kg]				79,63		
WYKONAĆ: x 1				79,63		

U W A G I:

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5,cm
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
- IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPIĘCIEM 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 STWIERDZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADZONYM ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOŚNYCH (NASTĘPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNĄ POSADZONYM, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEN WYPEŁNIĆ NASTĘPNĄ BUDOWLANĄ Z PŁASKU ZAGĘSZCZĄCEGO DO IS>0,95.
- PODŁOŻY ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGRZEWOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

RZUT FUNDAMENTÓW			
STOPA ŻELBETOWA S5			
COMPLEX-PROJEKT			
I. Wrześniowska & H. Marcinkowska			
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53			
Objekt HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA			
Lokalizacja PONIEC, UL. SZKOŁNA, DZ. NR 445/ 446			
Inwestor GMINA PONIEC			
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			Nr rys. K-9
Projektant mgr inż. Marta Gibasiewicz	Data 07-2013	Podpis	
konstrukcja: Nr upr. WK/P/0221/POOK/08 mgr inż.			
Sprawdzający konstrukcja: Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis	