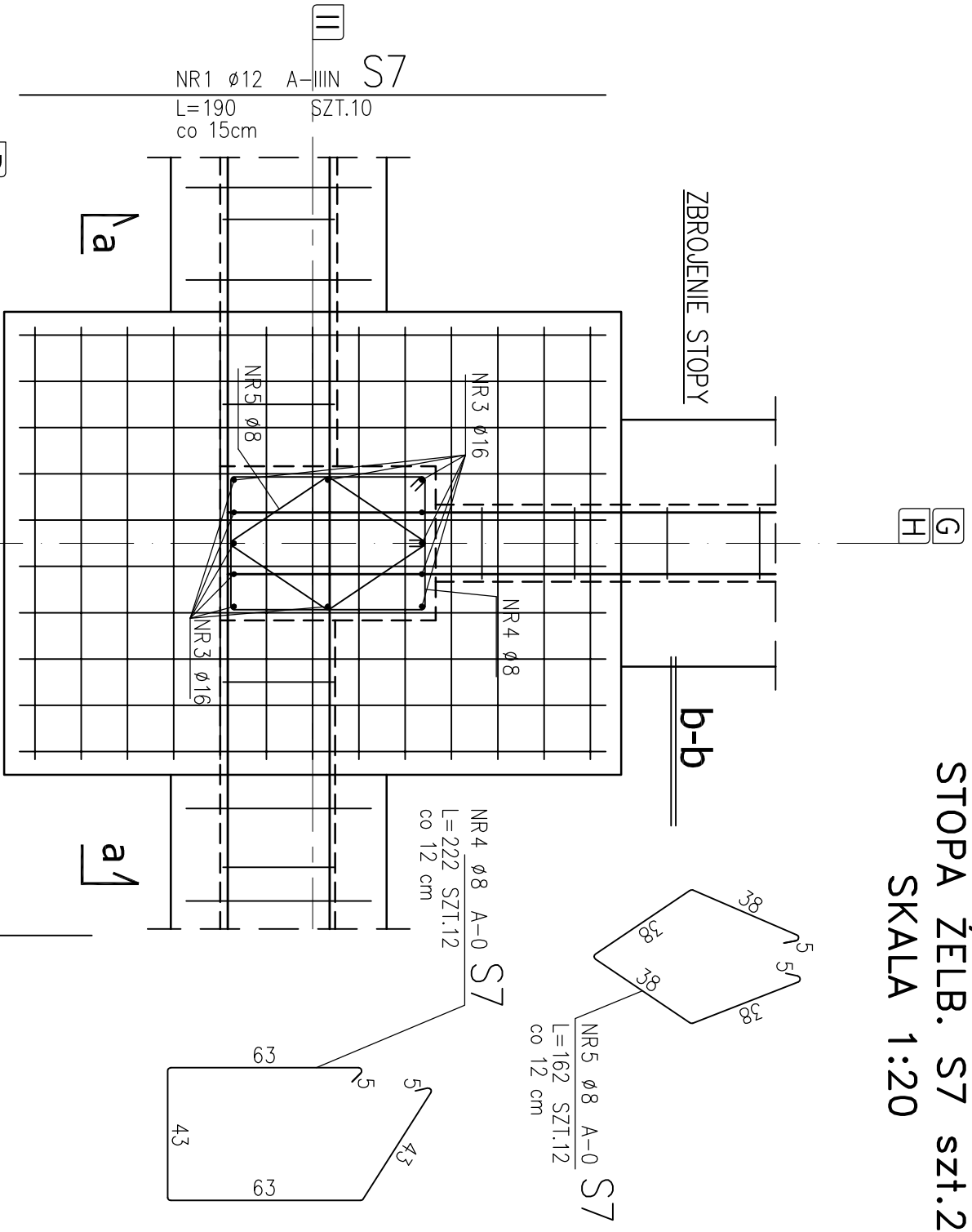
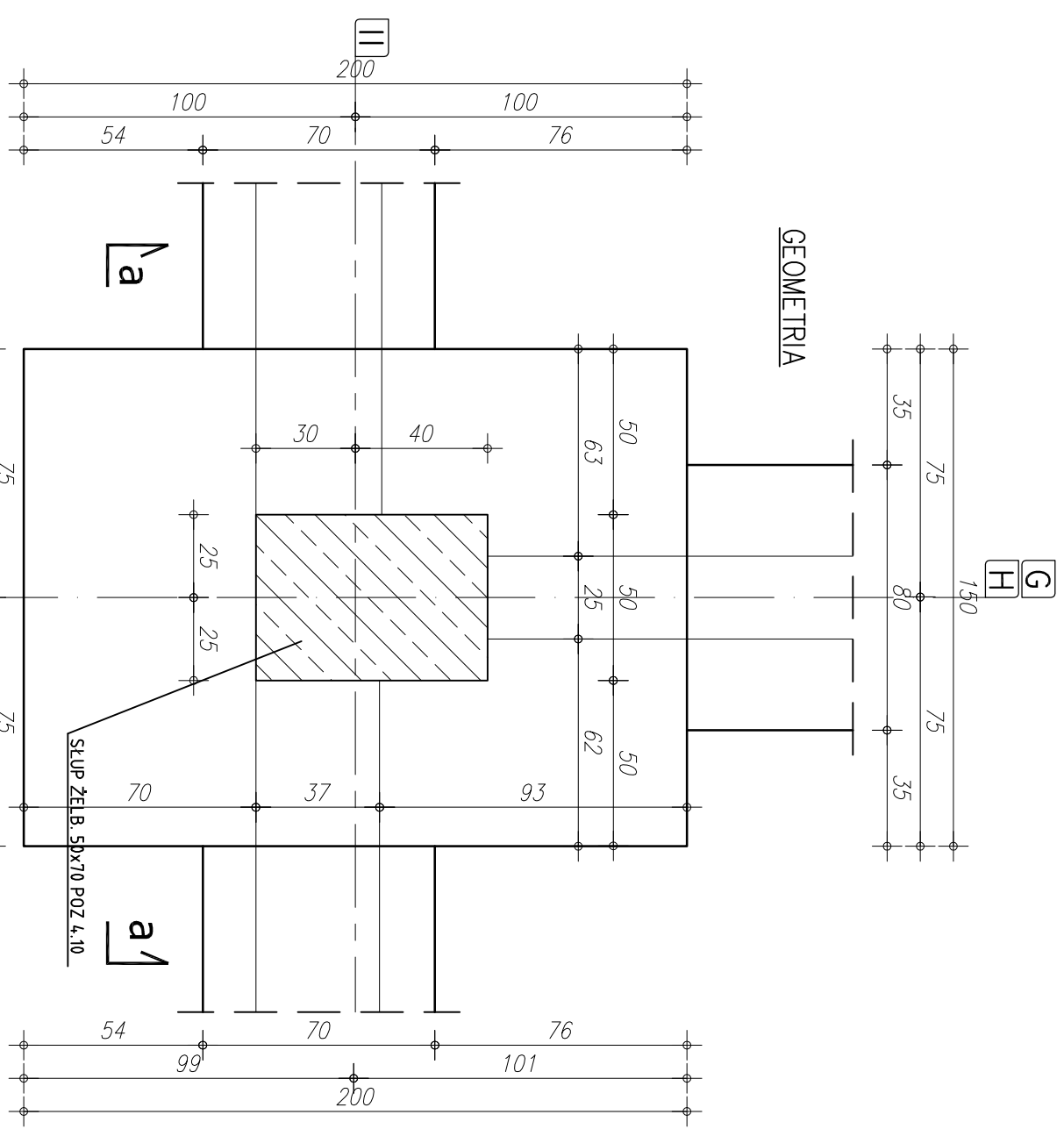


STOPA ŻELB. S7 szt.2

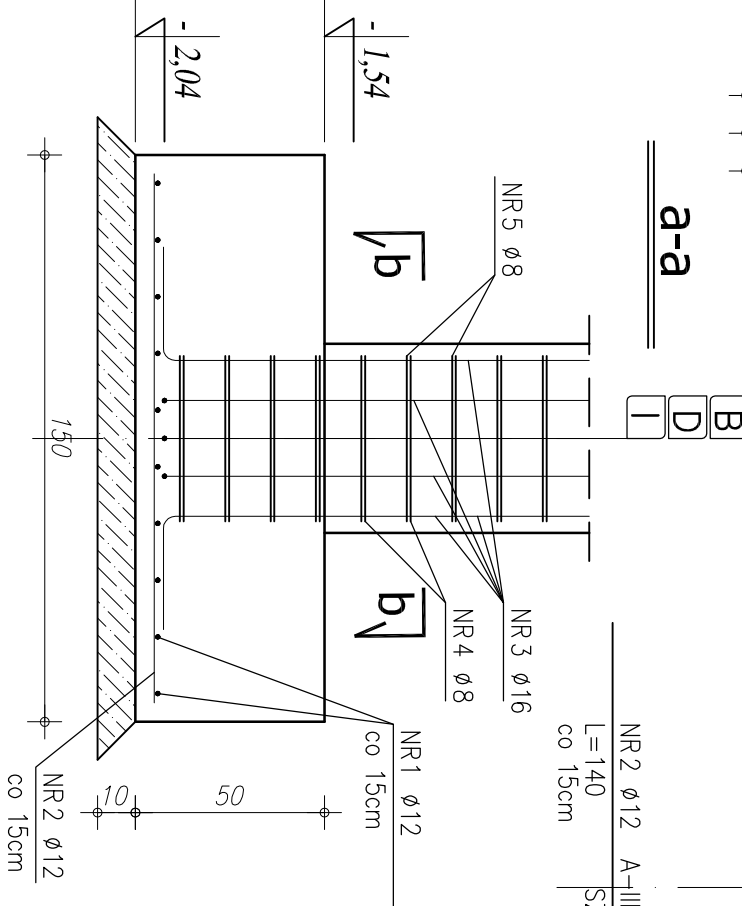
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI						
NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-IIIIN	Ø16
STOPA	1	Ø12 A-IIIIN	190	10		
	2	Ø12 A-IIIIN	140	13		
	3	Ø16 A-IIIIN	150	12	18,20	18,00
	4	Ø8 A-0	222	12	26,64	
	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 2				159,26		

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

- U W A G I !:
- 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 STIMERODZENIA 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 PIASZCZYSTE NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOGĘSIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROWI GEOTECHNICZNEMU
 - W PRZYPADKU STIMERODZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADZOWENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASYPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIAŻAĆ RZĘDNĄ POSADZOWENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZOBEGO DO IS>0,95.
 - PODCZAS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAĆ BEDIARKĘ (INSTALACJA ODGRZOWANA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA



STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-IIIIN

STAL - STRZEMIONA A-0

BETON: C 20/25 (B25)

PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm

RZUT FUNDAMENTÓW				
STOPA ŻELBETOWA S7				
COMPLEX-PROJEKT				
I. Wrześnińska & H. Marcinkowska				
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53				
Obiekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA			
Lokalizacja	PONIEC, UL. SZKOŁNA, 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:	Nr upr. WK/P/0221/POOK/08 mgr inż. Janusz Zając	Data 07-2013		Podpis