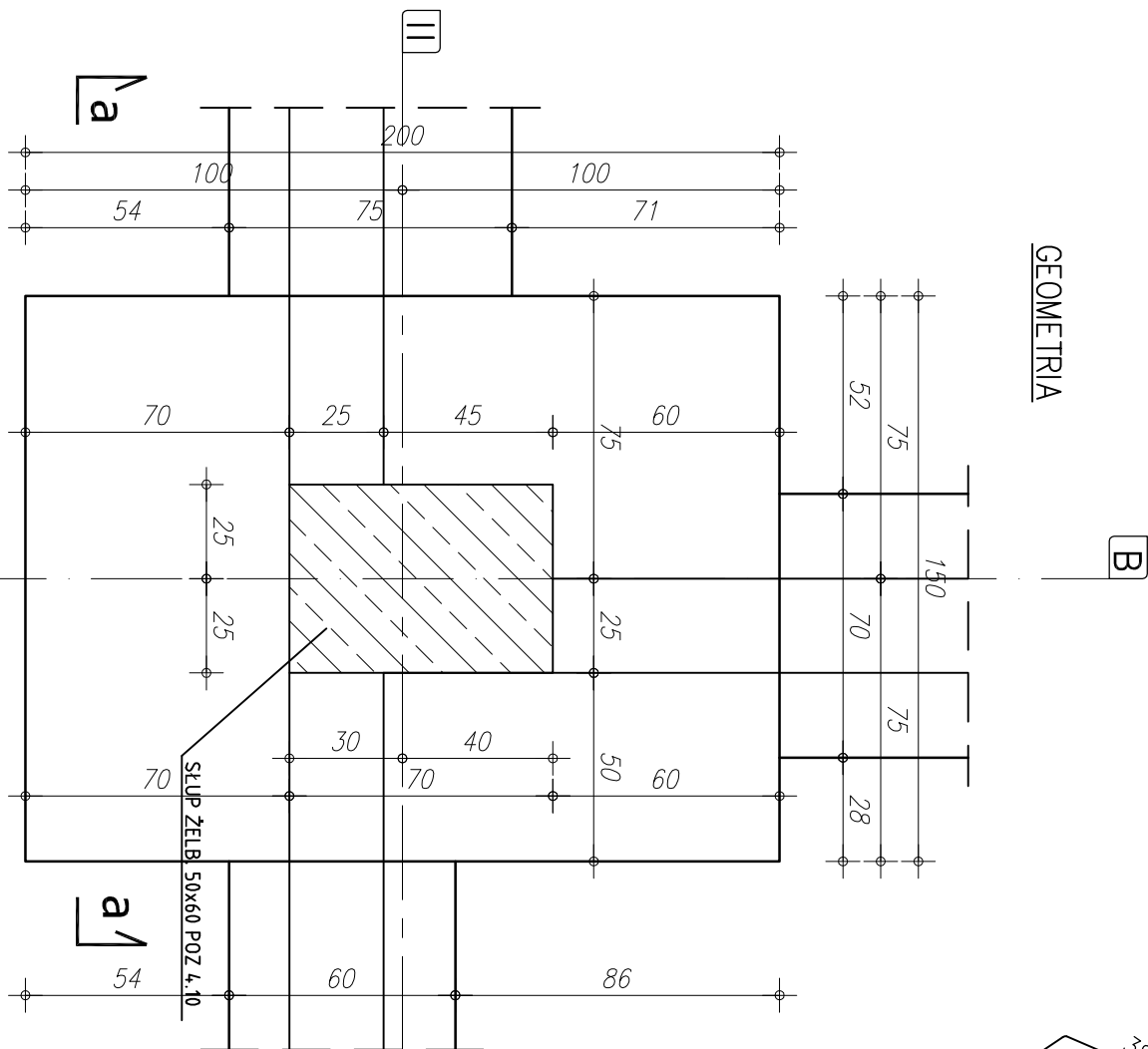
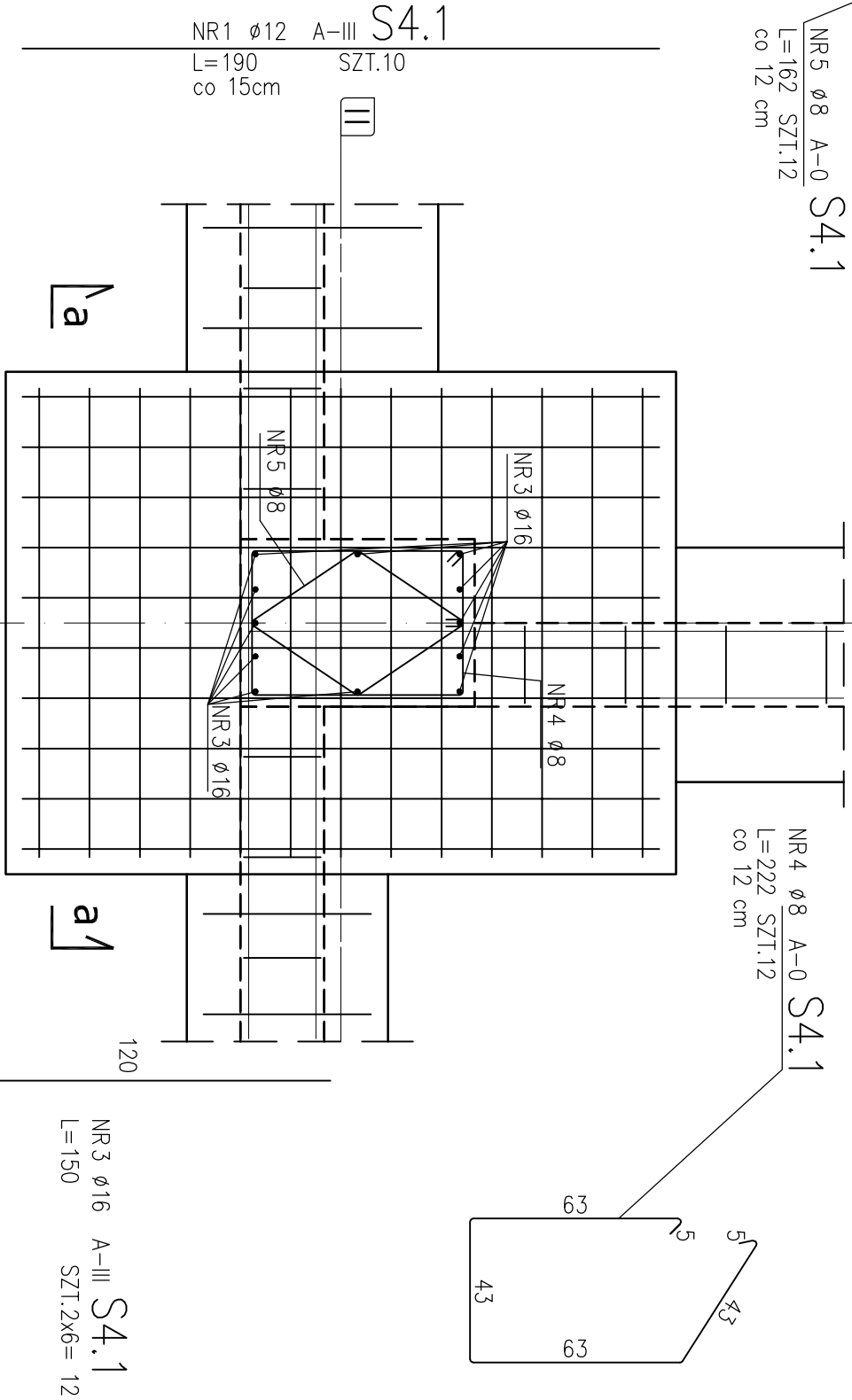


STOPA ŻELB. S4.1 szt.1
SKALA 1:20

GEOMETRIA



ZBROJENIE STOPY



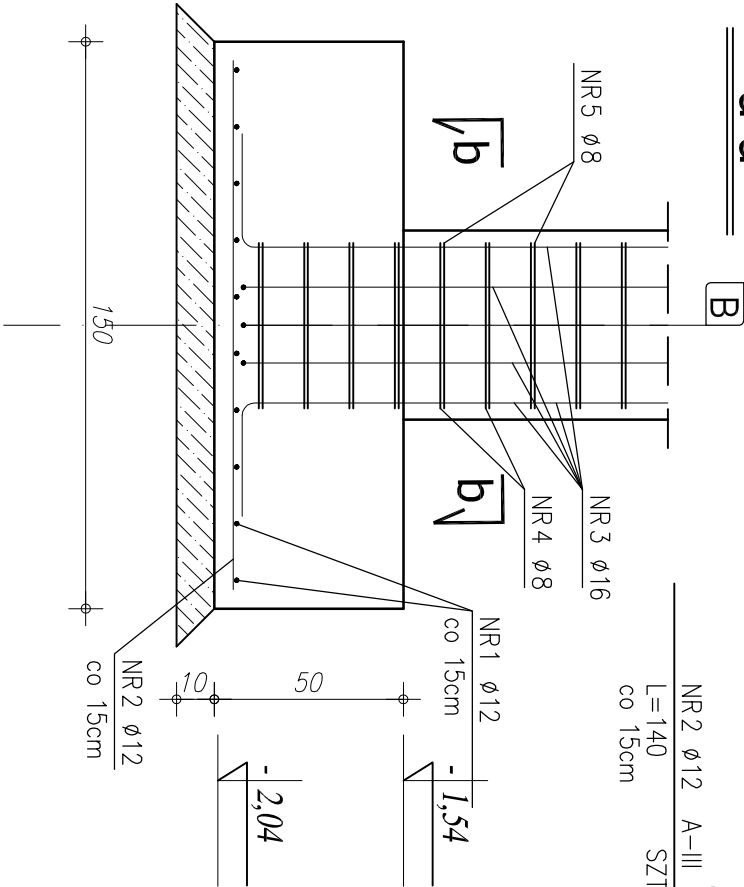
ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-III	Ø16
1	Ø12 A-III	190	10		19,00	
2	Ø12 A-III	140	13		18,20	
3	Ø16 A-III	150	12			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 1					79,63	

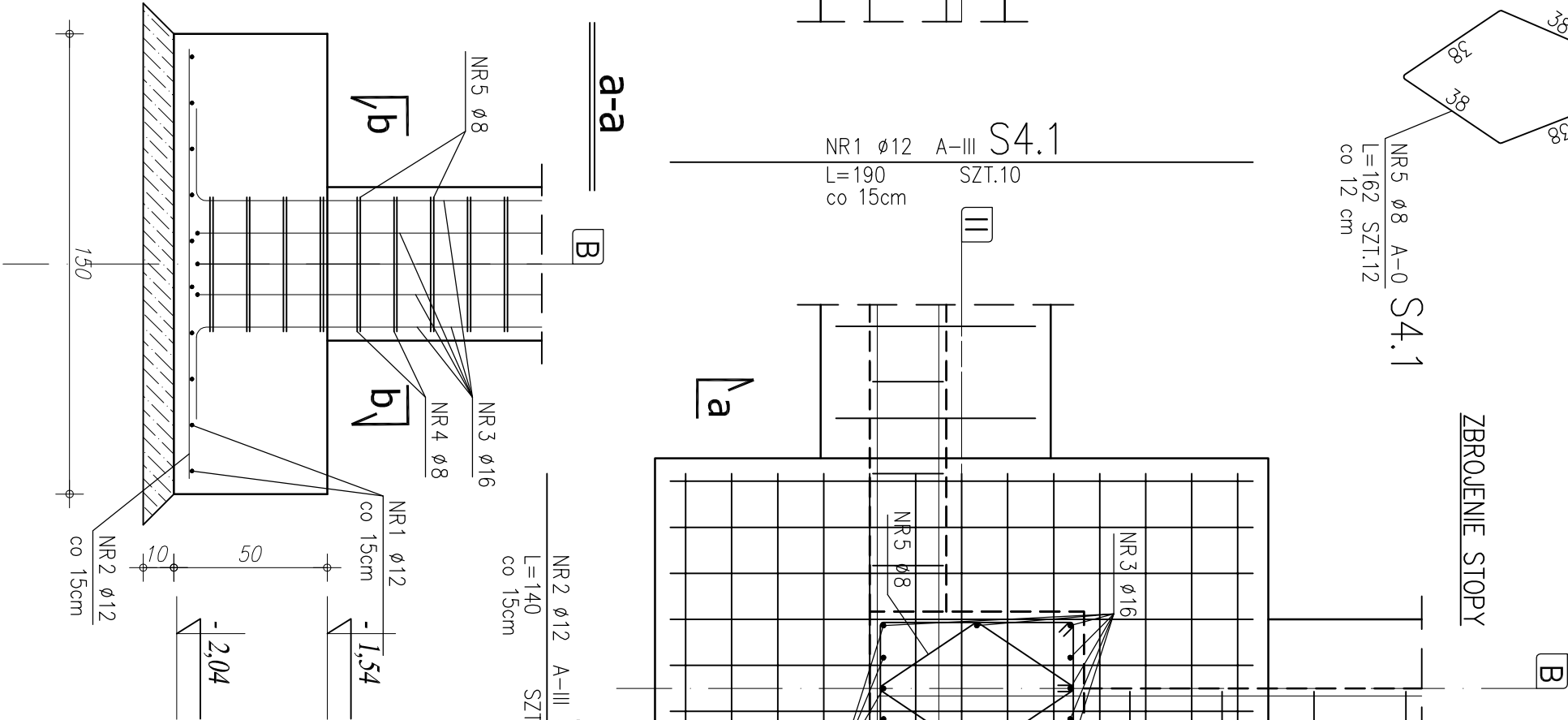
UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

- 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
 - WYKOPI CHRONIĆ PRZED NAPIĘCIEM WOD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
 - W PRZYPADKU NIEŁATNOŚCI I WATPLIWOSTI 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 POSADZONIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSIĄCYCH (NASTĘPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIAŻAĆ RZĘDNI POSADZONIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASTĘPNIE BUDOWLANIEM Z PŁASKU ZAGĘSZCZĄCEGO DO IS>0,95.
 - PODŁASZ ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGRZOWANA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

a-a



b-b



RZUT FUNDAMENTÓW
STOPA ŻELBETOWA S4.1

COMPLEX-PROJEKT			
I. Wzeseńewska & 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		
Investor	GMINA PONIEC		
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20		Nr rys.	K-8
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz	Data	07-2013
Sprawdzający konstrukcja:	Nr upr. WK/P/0221/P/00K/08 mgr inż. Janusz Zając	Data	07-2013
	Nr upr. 881/86/Lo	Podpis	