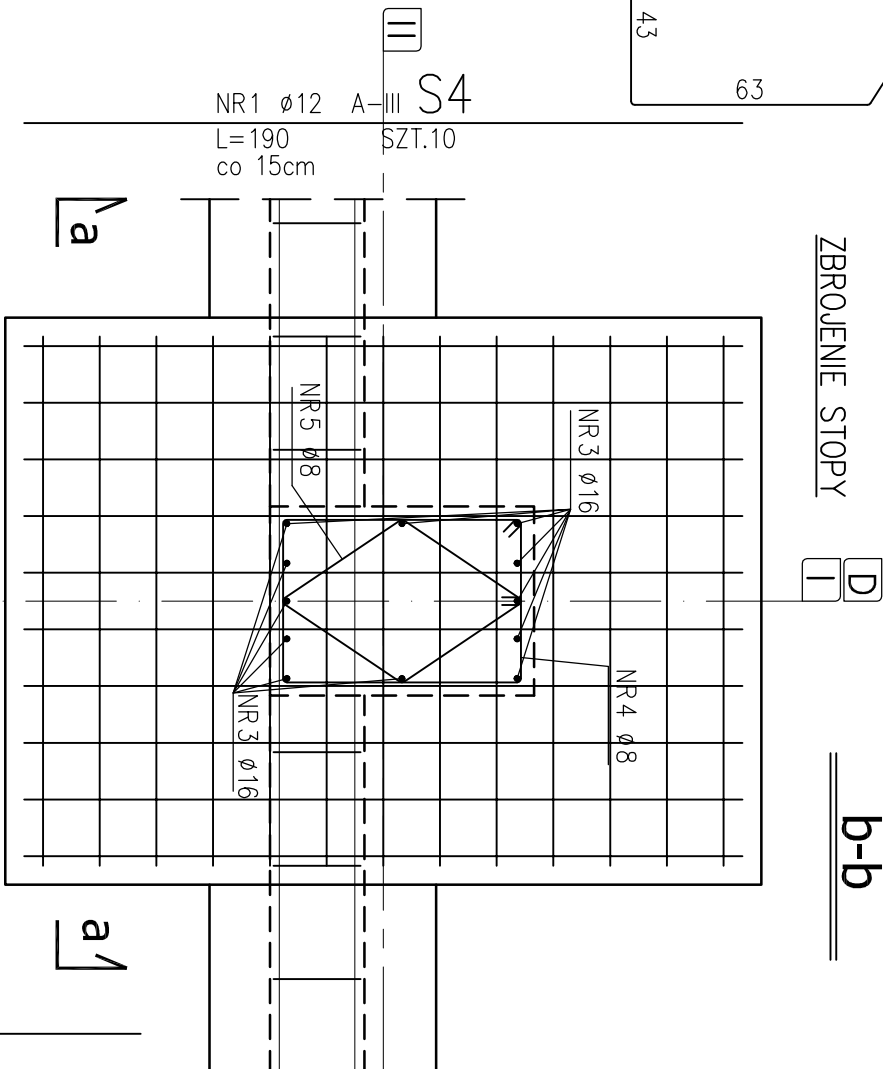
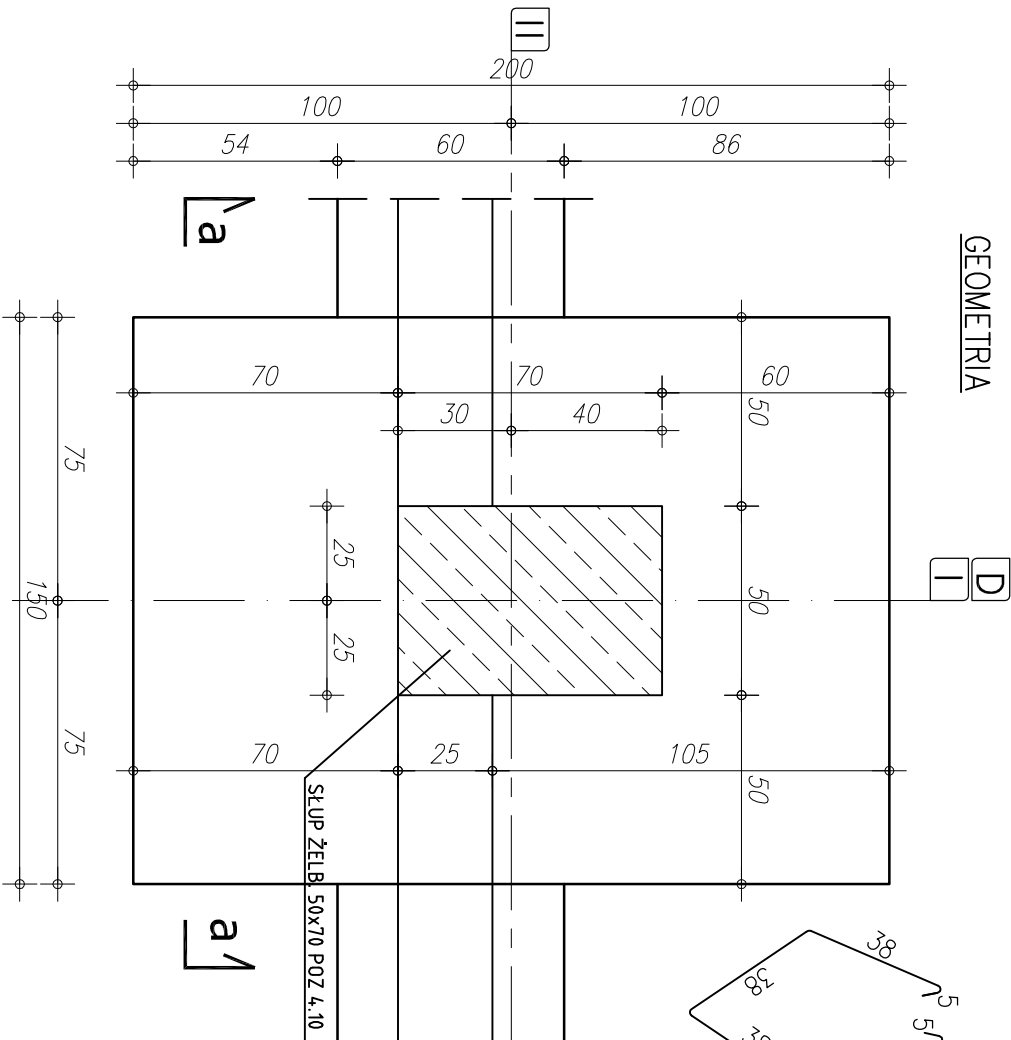


STOPA ŻELB. S4 szt.2

SKALA 1:20

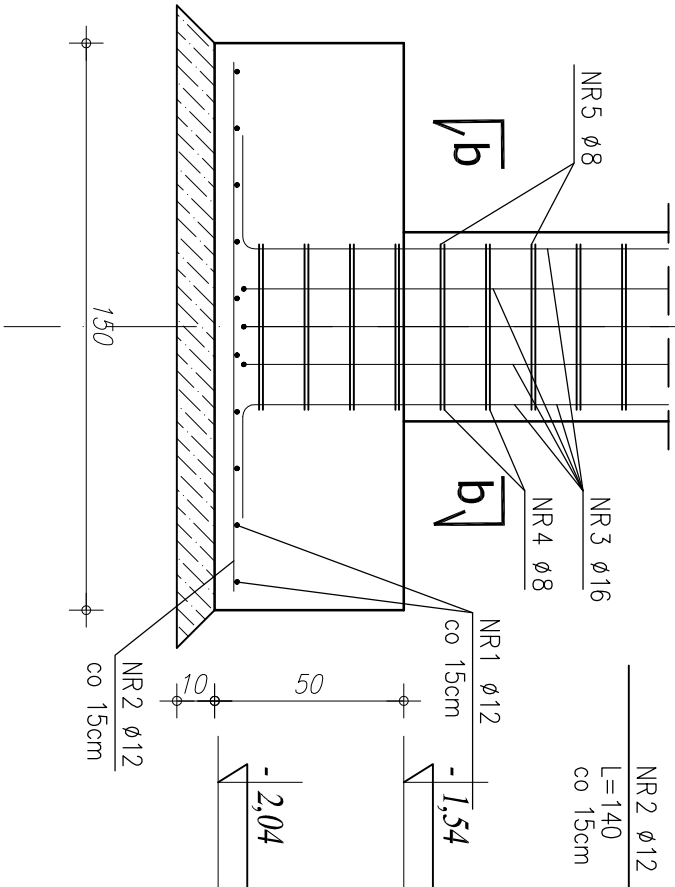


ZESTAWIENIE STALI

NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-III	Ø16
STOPA	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		
	5	Ø8 A-0	162	12		
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 NAPŁYWEM 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 DOGĘŚCIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROWI GEOTECHNICZNEMU
 - W PRZYPADKU STIMERODZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOME POSADOMIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASTĘPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNĄ POSADOMIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASTĘPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
 - PODCZAS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGRZOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA



STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-III

STAL - STRZEMIONA A-0

BETON: C 20/25 (B25)

PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm

RZUT FUNDAMENTÓW			
STOPA ŻELBETOWA S4			
COMPLEX-PROJEKT			
I. Wżeśńiewska & 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-7		
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	