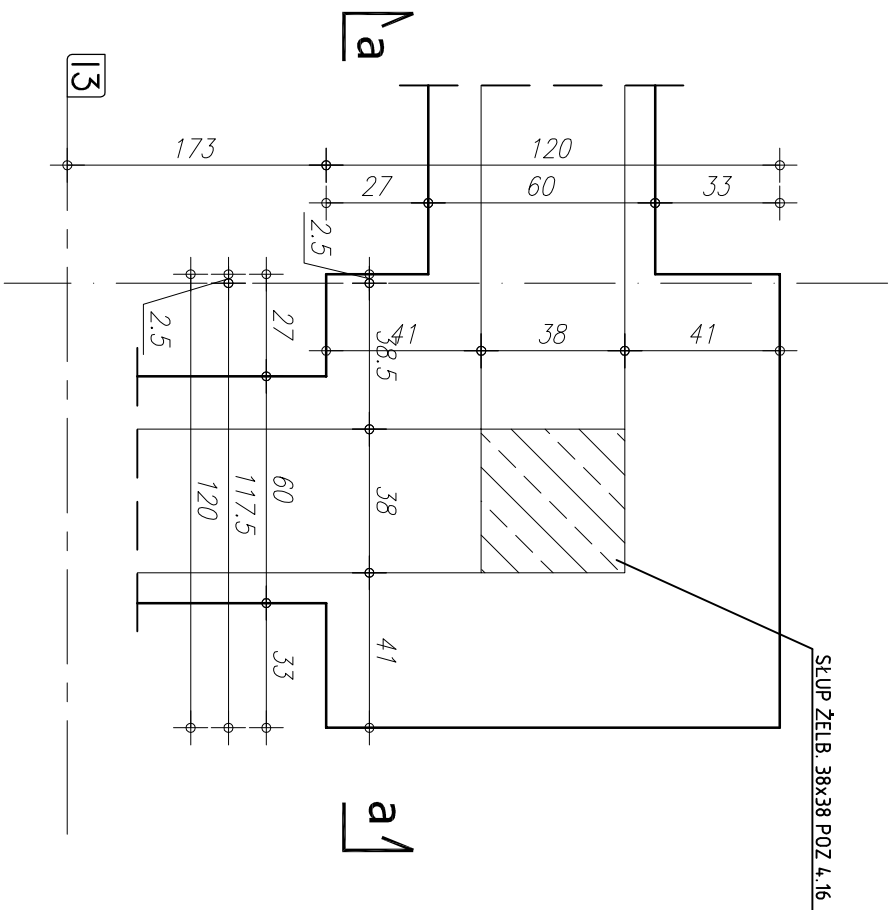
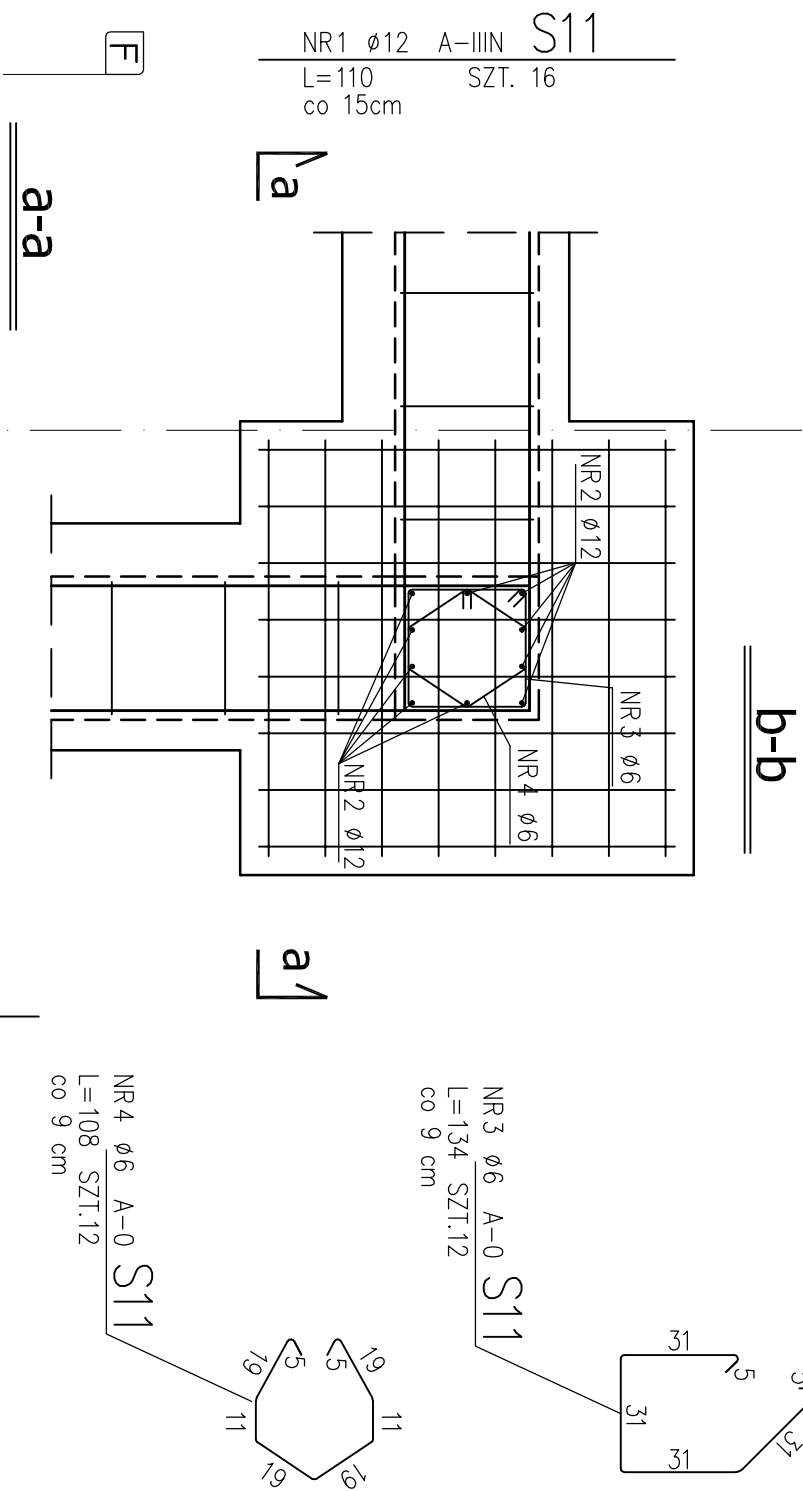


GEOMETRIA



ZBROJENIE STOPY



STOPA ŻELB. S11 szt.1
SKALA 1:20

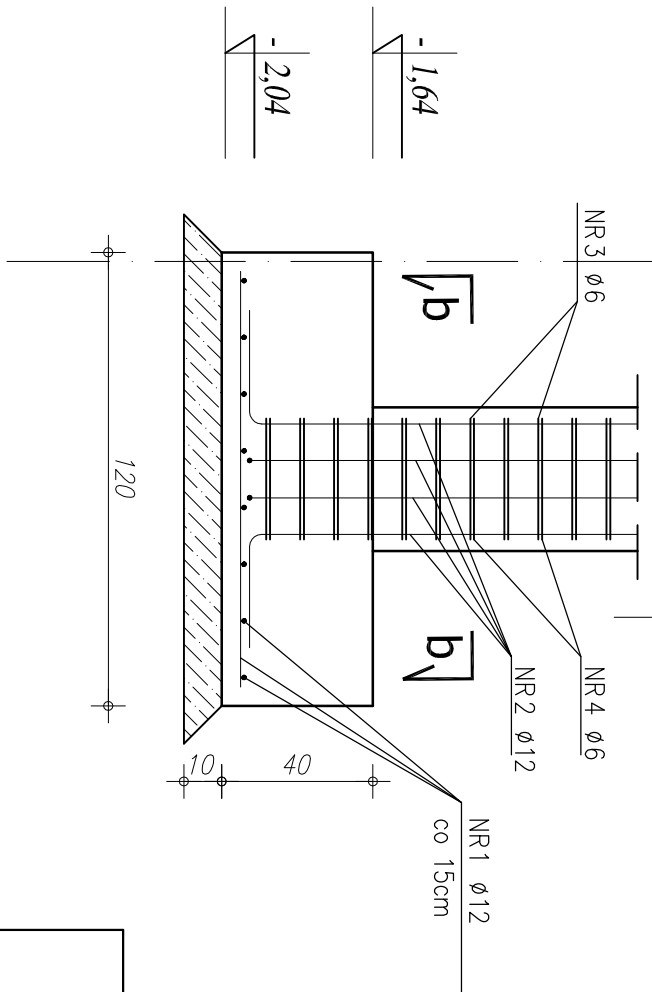
ZESTAWIENIE STALI

	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIIN
					ø6	ø12
STOPA	1	ø12 A-IIIIN	110	16		17,60
	2	ø16 A-IIIIN	140	10		14,00
	3	ø6 A-0	134	12		
	4	ø6 A-0	108	12		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			29,04			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222			
MASA [kg]			28,06			
MASA OGÓŁEM [kg]			34,51			
WYKONAĆ: x 1			34,51			

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

UWAGI:

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBRÓJENIA FUNDAMENTOWEGO 5,cm
2. PRĘTY ŁĄCZĄCE NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
4. WYKOPI CHRONIC PRZED PRZEMARZANIEM
5. W PRZYPADKU NIEŁATNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ORAZ ŚTWARDZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
6. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O SIŁA ZŁĄCZNIENIU MNIJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWOR BAWANCZY NR 11), GRUNTY PIĄSĄCZyste NALEŻY POMIĘRZONIĆ DO DOŚĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZŁĄCZNIENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA OBIOROWI GEOTECHNICZNEMU
6. W PRZYPADKU ŚTWARDZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOME POSADOWIENIA ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIAŻAĆ RZĘDZA POSADOWIENIA, A BRUKUJĄC PRZESTRZEN WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWANĄ Z PIASKU ZŁĄCZNI DO IS>0,95.
7. PODCZAS ROBÓT ZBRÓJENIOWYCH PRZYSTĄPAĆ BĘDĄCĄ (INSTALACJA ODGORÓWKA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA



RZUT FUNDAMENTÓW

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	GININA PONIEC	Nr rys.	
Temat/Skala	PROJEKT WYKONAWCZY 1:20	K-15	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WK/P/0221/P.OOK/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis