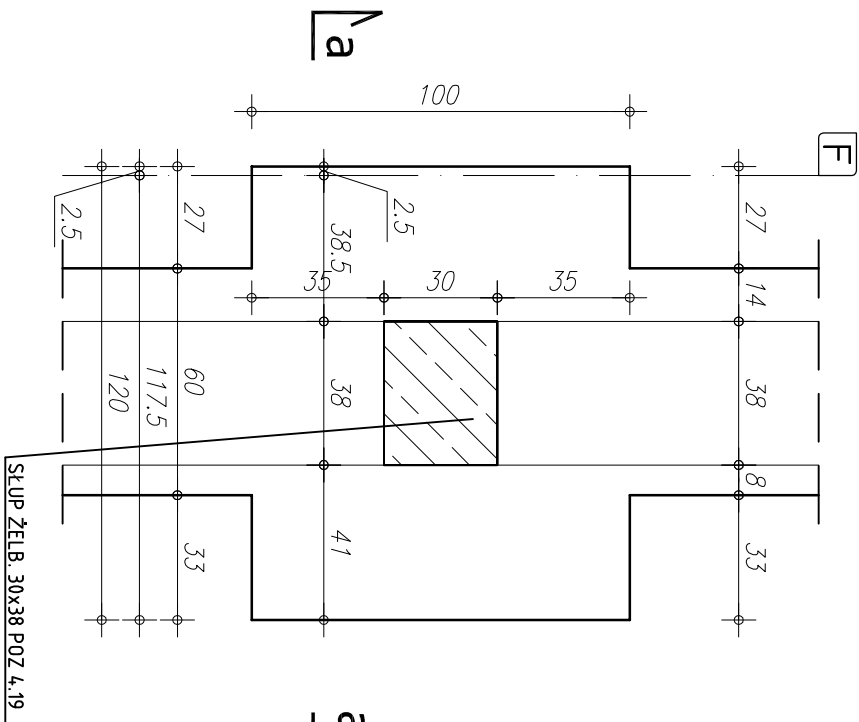
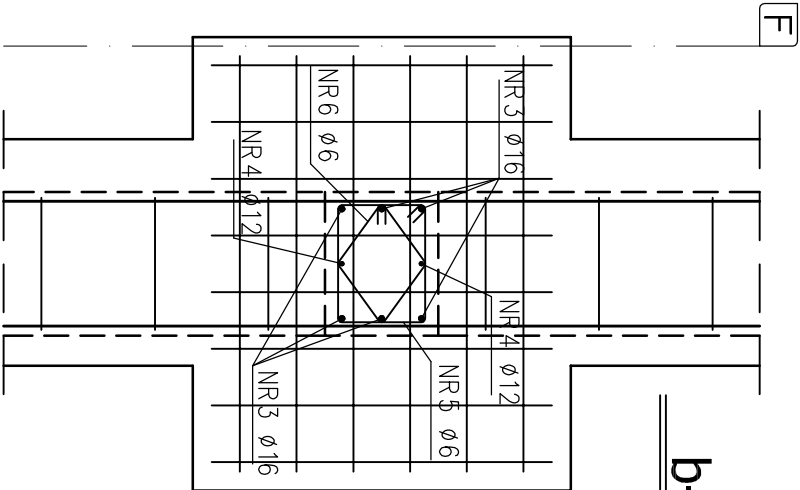


GEOMETRIA



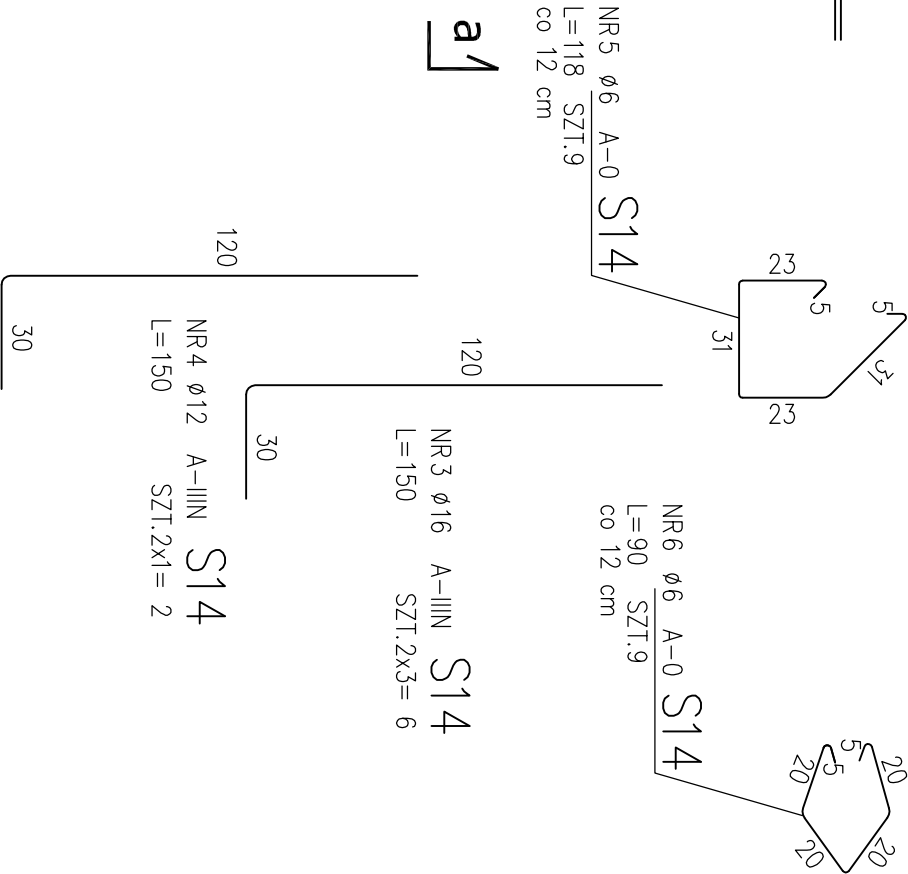
NR1 ø12 A-IIIIN S14  
L=90 SZT. 8  
co 15cm

ZBROJENIE STOPY



NR2 ø12 A-IIIIN S14  
L=110 SZT. 6  
co 15cm

STOPA ŻELB. S14 szt.3  
SKALA 1:20



NR6 ø6 A-0 S14  
L=90 SZT.9  
co 12 cm

NR3 ø16 A-IIIIN S14  
L=150 SZT.2x3= 6

NR4 ø12 A-IIIIN S14  
L=150 SZT.2x1= 2

UWAGI:

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5cm
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264
- IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPIWEM WÓD OPADOWYCH I POMERZCHINOWYCH
- W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOSCI ORĄŻ STWIERDZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O ST. ZAGĘSZCZENIU NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIASZCZYSTE NALEŻY POMERZCHINOWO DOGĘŚCIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROM GEOTECHNICZNEMU
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOMIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIEMOJSZYCH (NASPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIAŻAĆ RZĘDNĄ POSADOMIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASPYEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
- PODZĄS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODRÓGOWKA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

ZESTAWIENIE STALI

NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-0 ø6	A-IIIIN ø16
1	ø12 A-IIIIN	90	8		7,20
2	ø12 A-IIIIN	110	6		6,60
3	ø16 A-IIIIN	150	6		9,00
4	ø12 A-IIIIN	150	2		3,00
5	ø6 A-0	118	9	10,62	
6	ø6 A-0	90	9	8,10	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				18,72	16,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888
MASA [kg]				4,16	14,92
MASA OGÓŁEM [kg]					33,28
WYKONAĆ: x 3					99,84

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

RZUT FUNDAMENTÓW  
STOPA ŻELBETOWA S14

COMPLEX-PROJEKT				
I. Wrześniewska & 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			
Inwestor	GMINA PONIEC			Nr rys.  K-18
Temat/Skala	PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WK/P/0221/P/00K/08	Data 07-2013	Podpis	
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis	