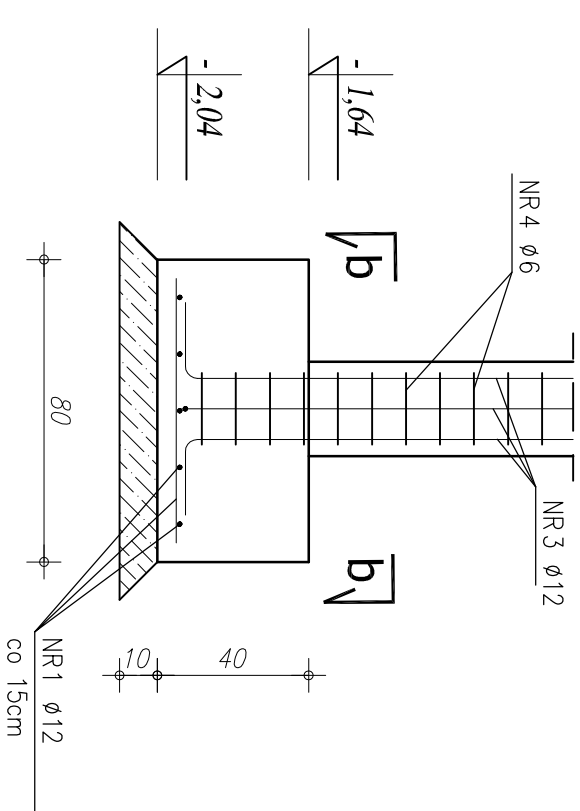
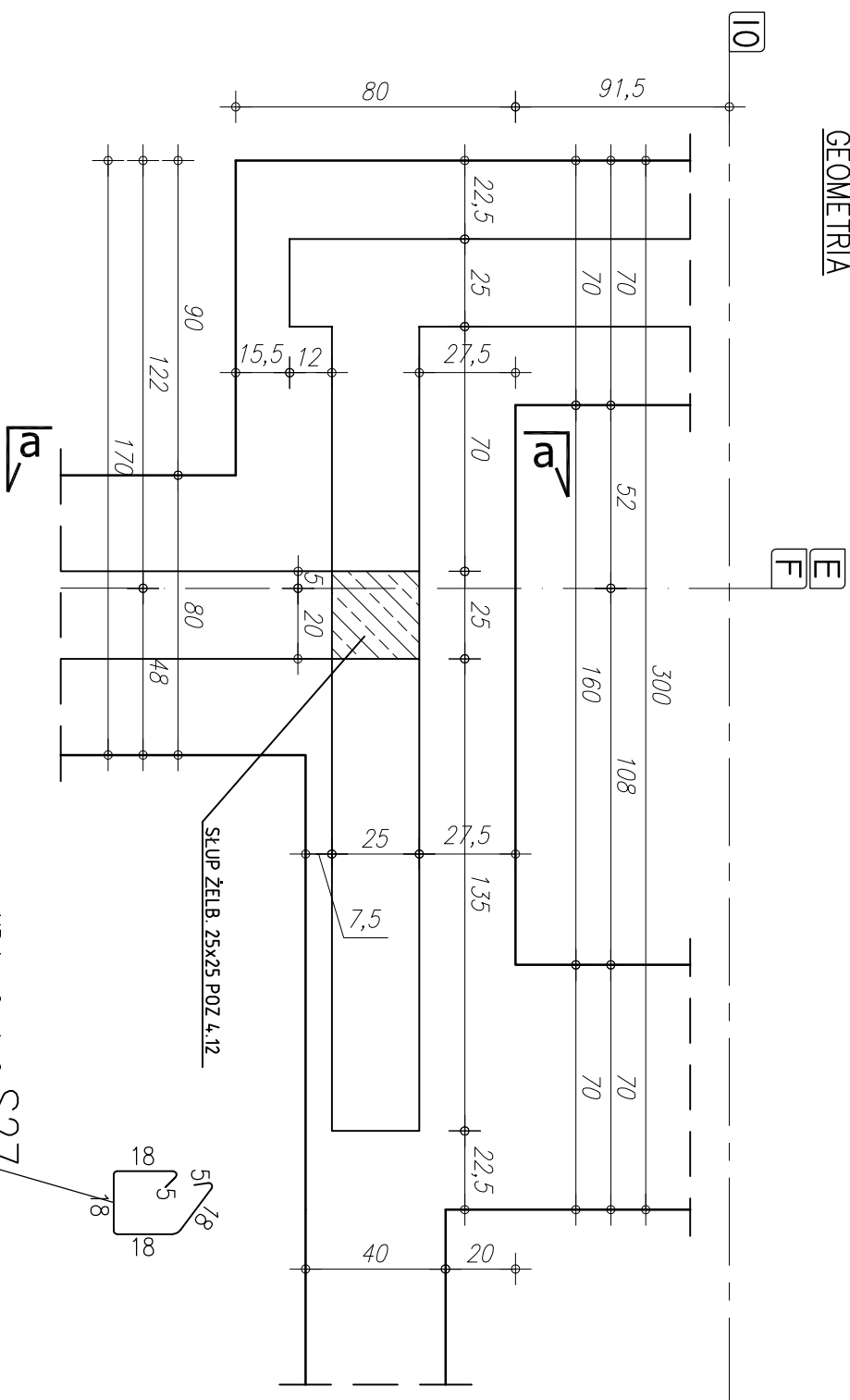


STOPA ŻELB. S27 szt.2

# GEOMETRIA



2-2

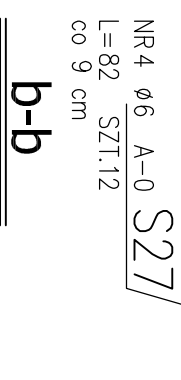
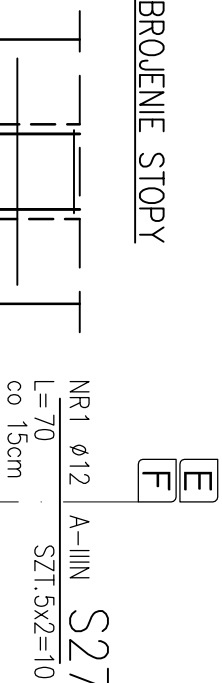
ZESTAWIENIE STALI					
NR	RODZAJ STALI	DLUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-0	A-IIIIN
STOPA	1	ø12 A-IIIIN	70	100	
	3	ø12 A-IIIIN	130	8	
	5	ø6 A-0	82	12	14,04
DLUGOŚĆ RAZEM [m]				9,84	17,40
MASA JEDNOSTIKOWA [kg/m <sup>3</sup> ]				0,222	0,888
MASA [kg]				2,18	15,45
MASA OGÓŁEM [kg]					17,63
WYKONAĆ: x 2					35,26

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

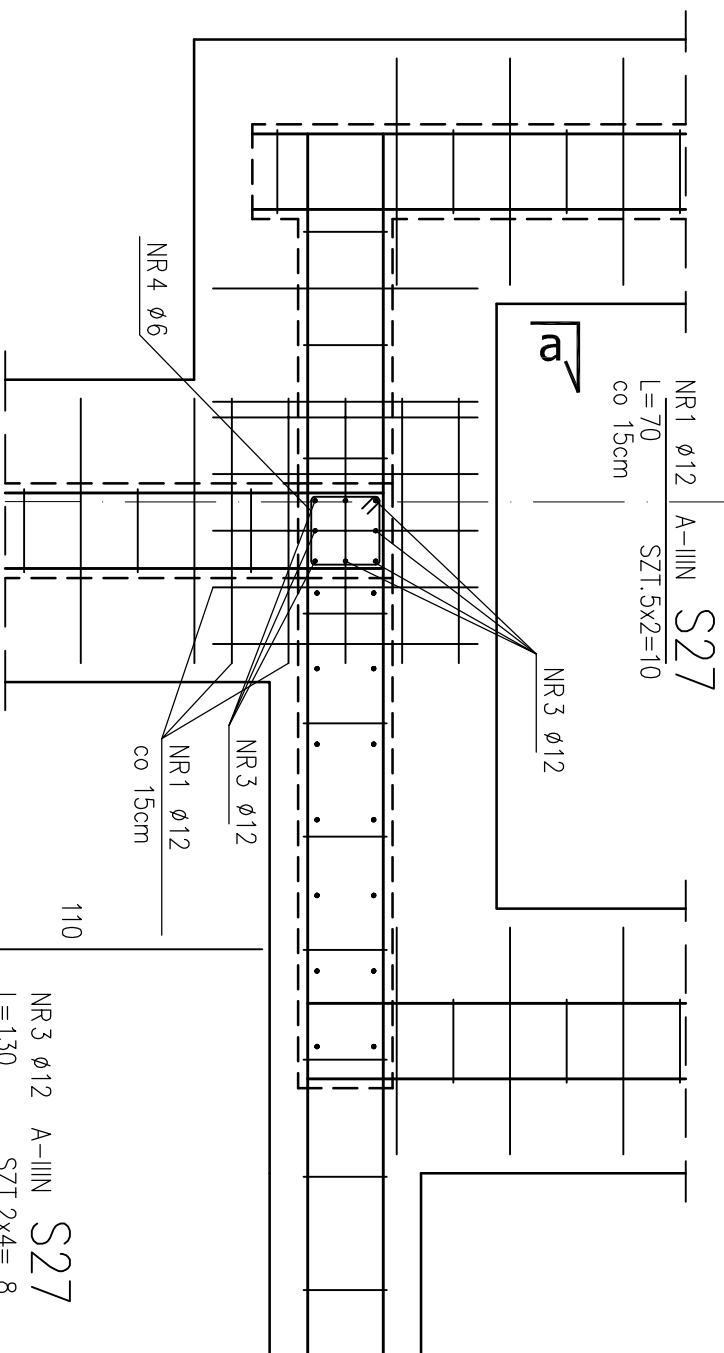
UWAGI:

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBRÓJENIA FUNDAMENTOWEGO 5,cm
2. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGAMI PN-B--03264
3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
4. WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEM WOD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
5. WYKOPY CHRONIĆ PRZED PRZEMARZANIEM.
6. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ORAZ STwierDZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (Pp>0,50) Należy skontaktować się z PROJEKTYTEM.
7. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O SIŁAŁEŚCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIASZCZYSTE Należy POWIERZCHNIOWO DOGŁĘŚĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID=0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA DOBÓROWI GEOTECHNICZEMU
8. W PRZYPADKU STWIERDZENIA (W TRAKCIE ROBOT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOME POSADZOMENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NAPŁY NIEKONTROLOWANE), NIE Należy OBNĄŻAĆ RĘCZNĄ POSADZOMENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZNI WYPEŁNIĆ NIEPEŁN BUDOWANĄ W PRZESZŁOŚCI ZAGĘSZCZONĄ DO IS=0,95.
9. PODCZAS ROBOT ZBRÓJENIOWYCH PRZYSŁAŃCĄĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGROMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

## ZBROJENIE STOPY



**q-q**



## RZUT FUNDAMENTÓW

## STOPA ŻELBETOWA S27

## COMPLEX-PROJEKT

I. Wrześniowska & 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		Nr rys.
Temat/Skala	PROJEKT WYKONAWCZY 1:20		K-31
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gbasiiewicz Nr upr. WKP/10221/P.OOK/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/L.O	Data 07-2013	Podpis