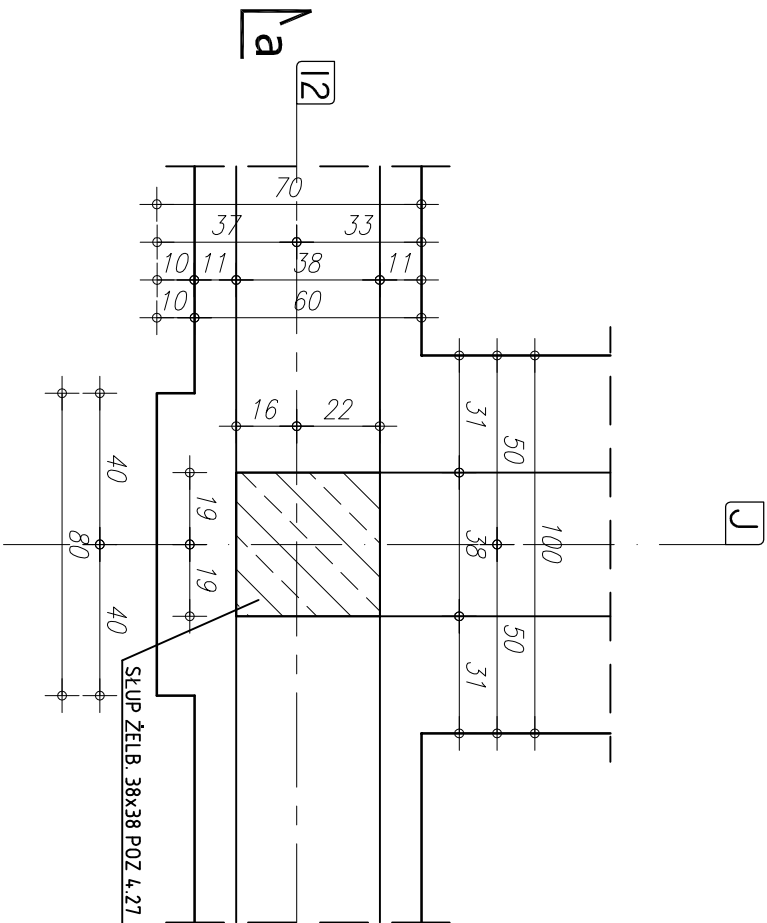
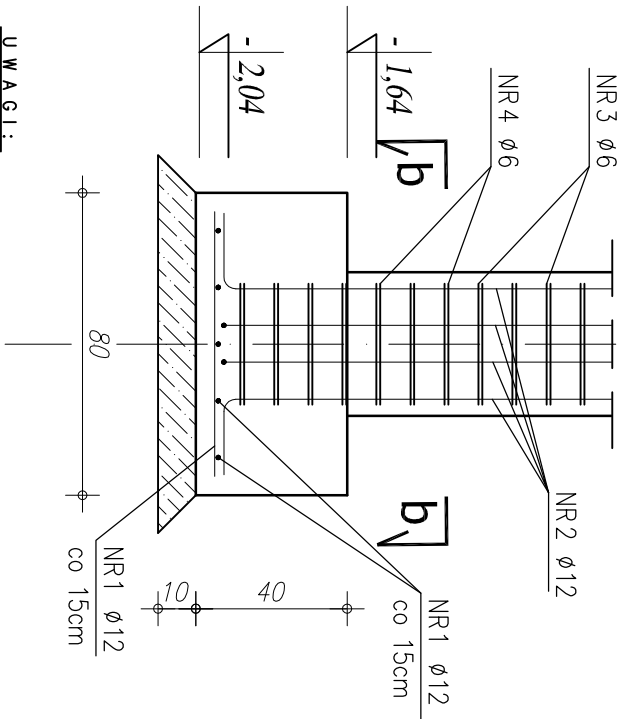


GEOMETRIA



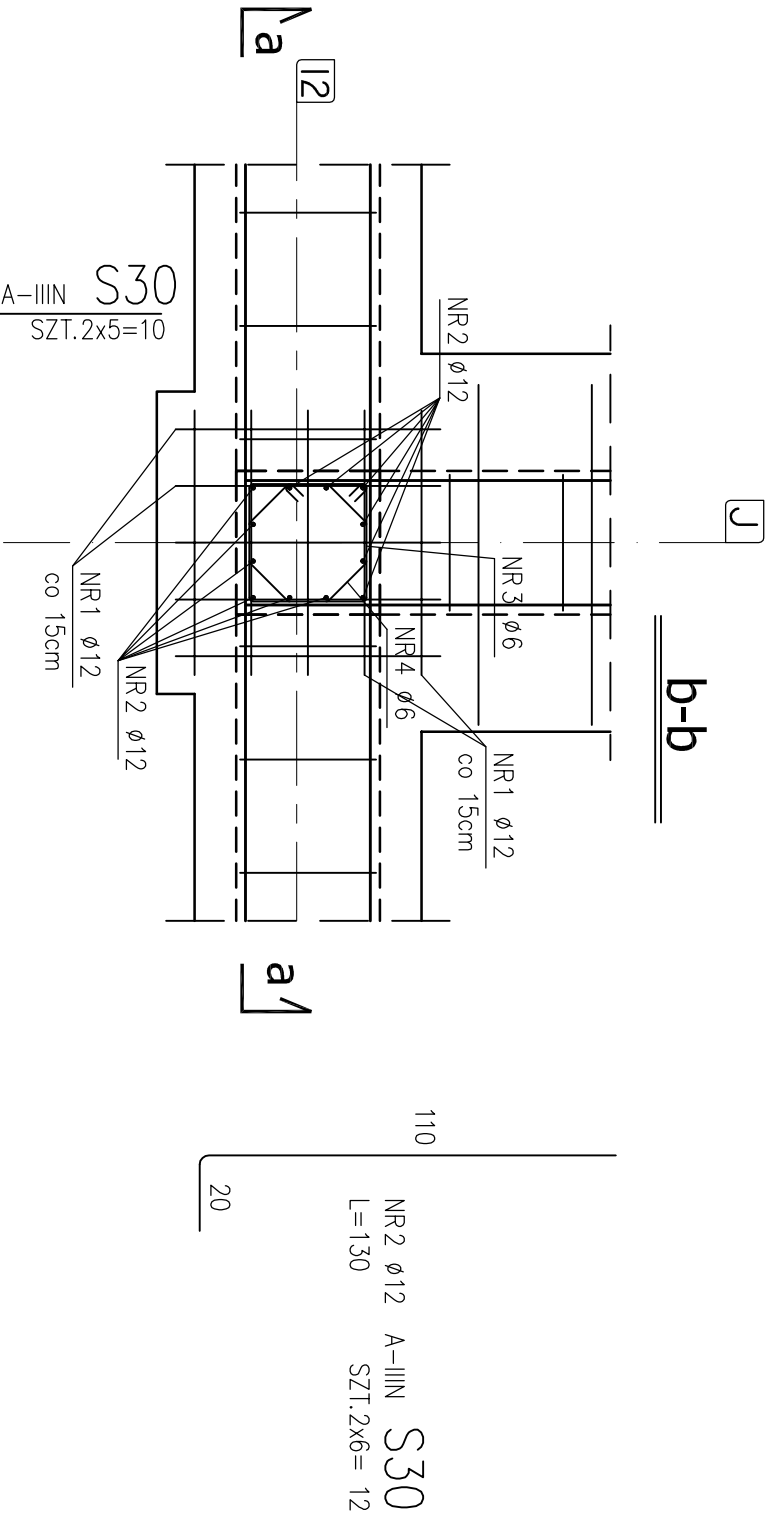
a-a



U W A G I !:

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5 cm
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGAMI PN-B-03264
- IZOLACJĘ WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEM WÓD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED PRZEMARZANIEM
- W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI 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 POSADOWIENIA ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNĄ POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
- PODZAS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSTAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGRÓWOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

ZBROJENIE STOPY

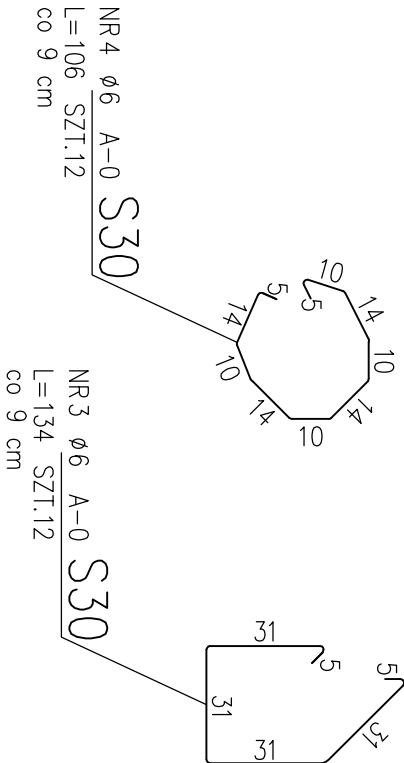


NR 1 Ø 12 A-IIIIN S30
L = 70 SZT.2x5=10
co 15cm

ZESTAWIENIE STALI					
NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-0 Ø6	A-IIIIN Ø12
S 30	1	Ø12 A-IIIIN 70	10		7,00
	2	Ø12 A-IIIIN 130	12		15,60
	3	Ø6 A-0 134	12	16,08	
	4	Ø6 A-0 106	12	12,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				28,80	22,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888
MASA [kg]				6,39	20,07
MASA OGÓŁEM [kg]					26,46
WYKONAĆ: x 1					26,46

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

STOPA ŻELB. S30 szt.1
SKALA 1:20



NR 4 Ø 6 A-0 S30
L = 106 SZT.12
co 9 cm

NR 3 Ø 6 A-0 S30
L = 134 SZT.12
co 9 cm

RZUT FUNDAMENTÓW
STOPA ŻELBETOWA S30

COMPLEX-PROJEKT			
I. Wzeseńska & 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-34
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz	Data	07-2013
Sprawdzający konstrukcja:	Nr upr. WK/P/0221/P/OK/08 mgr inż. Janusz Zając	Data	07-2013
	Nr upr. 881/86/Lo	Podpis	