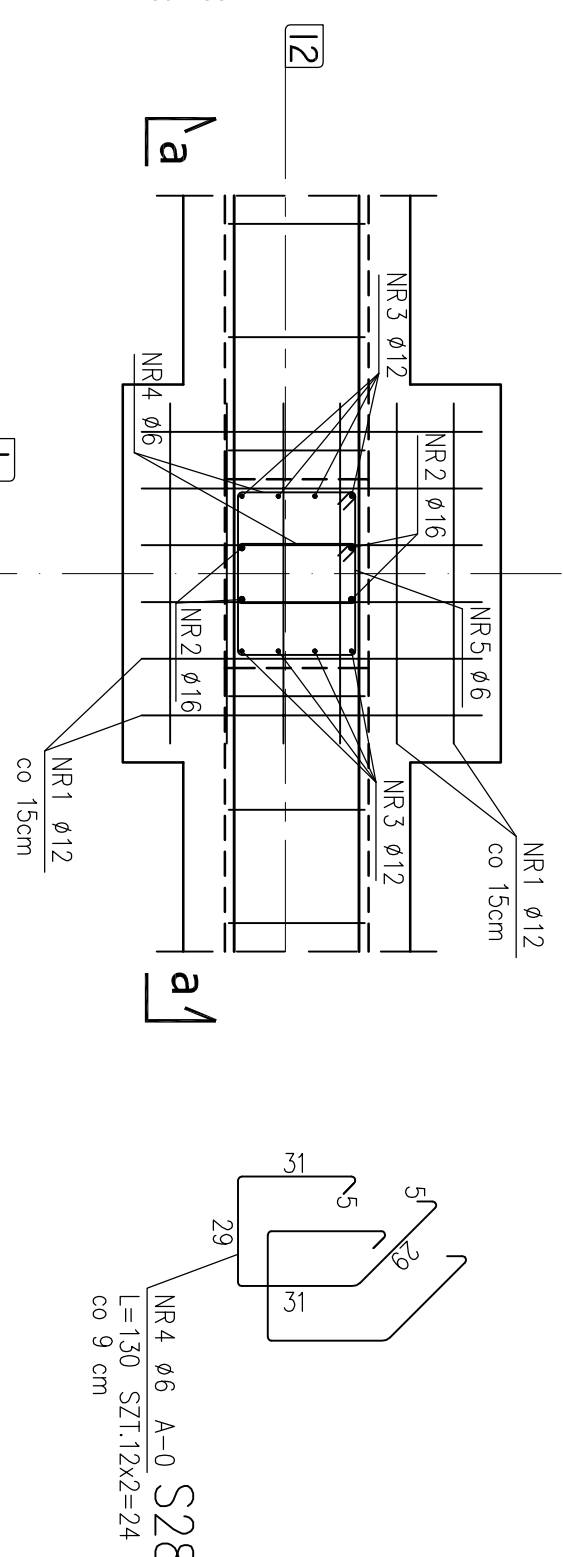
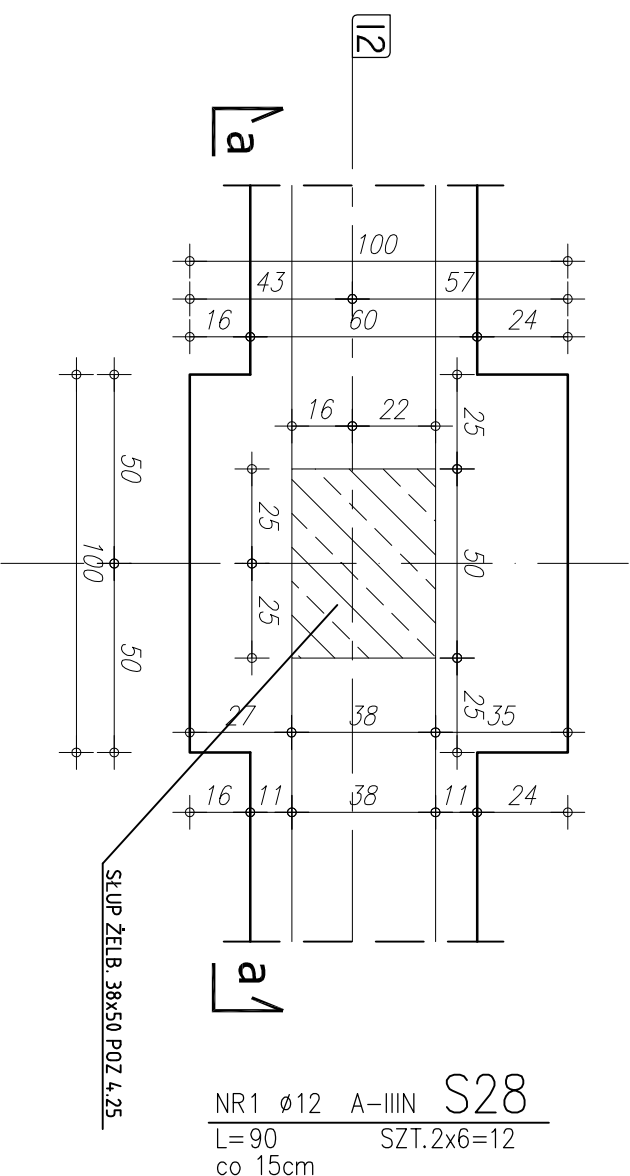


SKALA 1:20

ZBROJENIE STOPY



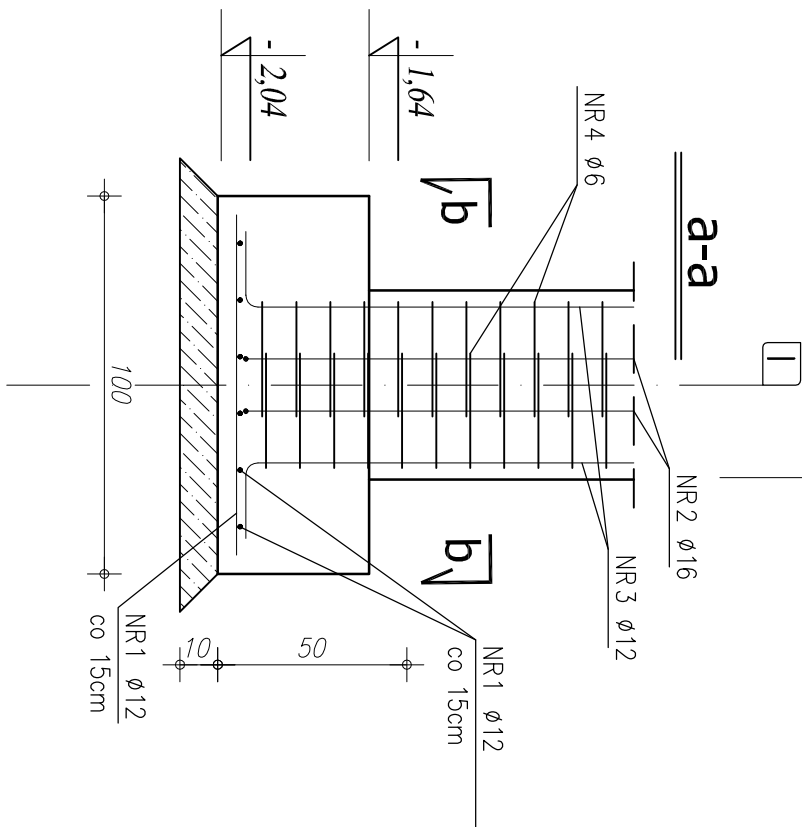
ZESTAWIENIE STALI

	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-0	A-III	A-III
					ø6	ø12	ø16
STOPA	1	ø12 A-III	90	12		10,80	
	2	ø16 A-III	140	4			5,60
	3	ø12 A-III	140	8		11,20	
	4	ø6 A-0	130	24	31,20		
DEUGOŚĆ RAZEM [m]					31,20	22,00	5,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888	1,578
MASA [kg]					6,93	19,54	8,84
MASA OGÓŁEM [kg]						35,31	
WYKONAĆ: x 1						35,31	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

UWAGI:

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBRÓJENIA FUNDAMENTOWEGO 5, cm
2. PRĘTY ŁĄCZĄCE NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PN-B-03264
3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
4. WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEM WÓD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH WYKOPY CHRONIĆ PRZED PRZEMARZANIEM.
5. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOSCI ORAZ ŚCIERZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ ($P > 0,50$) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
6. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O SIŁAŁEJASZCZYNIE NIŻEJSZYM NIŻ $ID < 0,50$ (OTNÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PŁASZCZYSTE NALEŻY POMIĘRZCZYNIONO DOŚĆ DO UZIŁSKANIA STOPNIA ZAGŁĘBIENIA $ID > 0,50$. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA OBIOROM GEOTECHNICZNIEMU
6. W PRZYPADKU ŚCIERZENIA (W TRAKCIE ROBOT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOME POSADOMIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSZYCH (NASTRZY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OZNACZAĆ CZĘDIA POSADOMIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEN WYPEŁNIĆ NASTĘPĄ BUDOWANĄ Z PŁASKU ZAGŁĘBIENIA DO $1,5 > 0,95$.
7. PODCZAS ROBOT ZBRÓJENIOWYCH PRZYSTĄPAĆ BĘDĄCĄ (INSTALACJA ODRGOMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA



STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-III
STAL - STRZEMIIONA A-0
BETON: C 20/25 (B25)
PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm

<h1>RZUT FUNDAMENTÓW</h1> <h2>STOPA ŻELBETOWA S28</h2> <h3>COMPLEX-PROJEKT</h3> <p>I. Wrzesñewska & H. Marchwinska 64-000 KOŒCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53</p>			
Obiekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA		
Lokalizacja	PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 445; 446		
Investor	GMINA PONIEC		
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			Nr rys. K-32
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WKP/02221/P0OK/K08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis