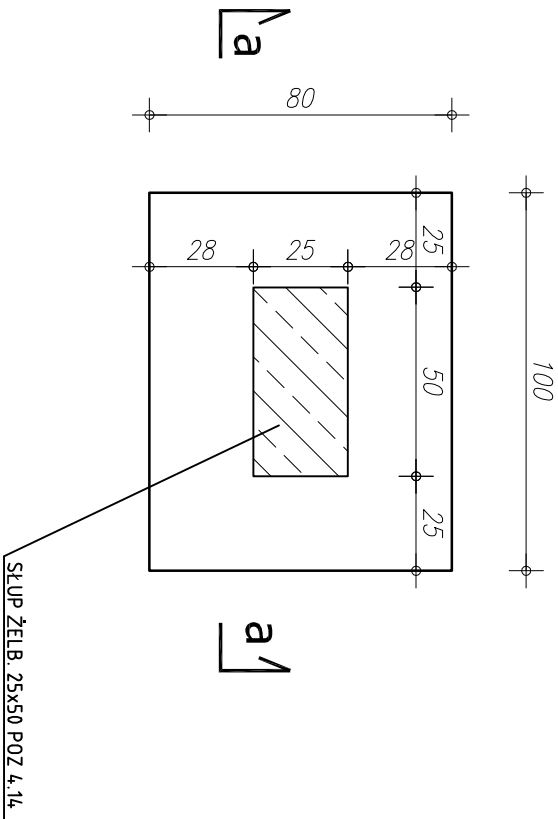


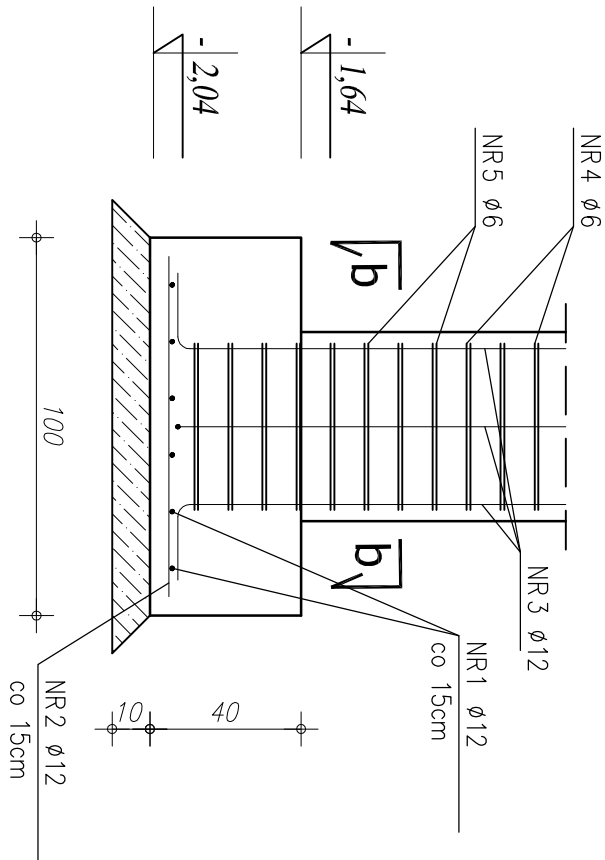
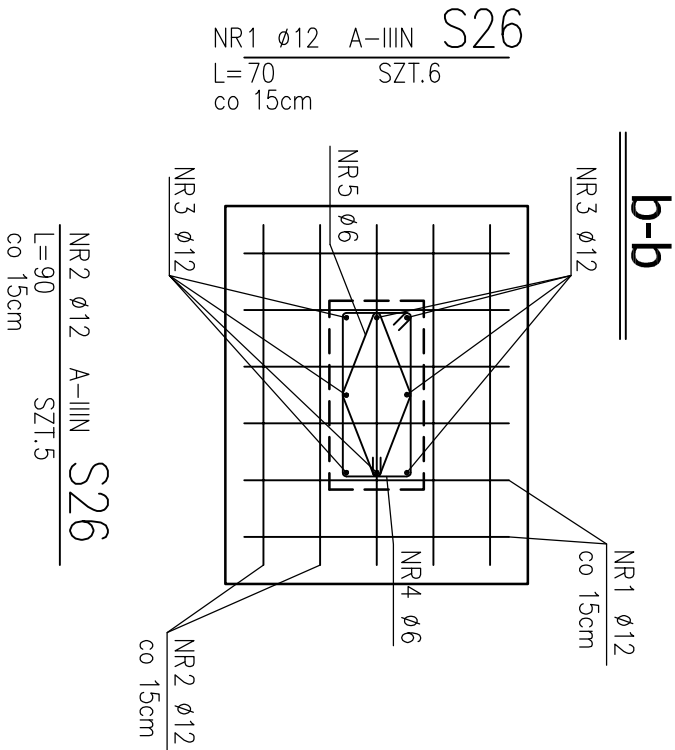
STOPA ŻELB. S26 szt.2

SKALA 1:20

GEOMETRIA



ZBROJENIE STOPY



ZESTAWIENIE STALI

NR PRZTĄ	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-0 Ø6	A-III N Ø12
STOPA	1	Ø12 A-III N 70	6		4,20
	2	Ø12 A-III N 90	5		4,50
	3	Ø12 A-III N 130	8		10,40
	4	Ø6 A-0 132	12	15,84	
	5	Ø6 A-0 106	12	12,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				28,56	19,10
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888
MASA [kg]				6,34	16,96
MASA OGÓŁEM [kg]					23,30
WYKONAĆ: x 2					46,60

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

- U W A G I :**
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5cm
 - PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264
 - IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
 - WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEM WÓD OPADOWYCH I POMERZCHNIOWYCH
 - WYKOPY CHRONIĆ PRZED PRZEMARZANIEM.
 - W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ORAZ STwierdzenia INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (P>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 - W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIIE WYKOPU O ST.ZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWOR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIASZCZYSTE NALEŻY POMERZCHNIOWO DOŚCIĞ 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 NIENOSNYCH (NASYPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNA POSADOMIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZOBEGO DO IS>0,95.
 - PODCZAS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSPPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGROMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
 - WYTŁCZYĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM RZUT FUNDAMENTÓW.

RZUT FUNDAMENTÓW			
STOPA ŻELBETOWA S26			
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		
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			Nr rys. K-30
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WK/P0221/P0OK/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis