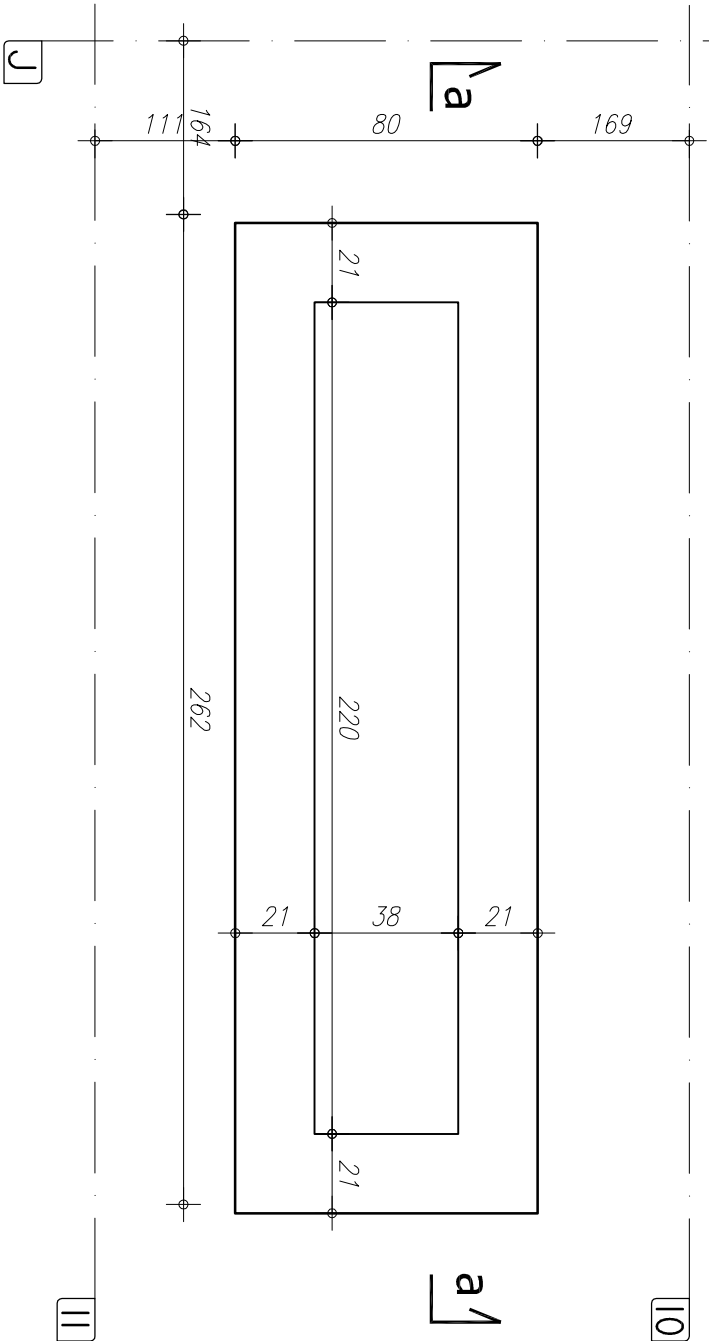


STOPA ŻELB. POD KOMIN S22 szt.1

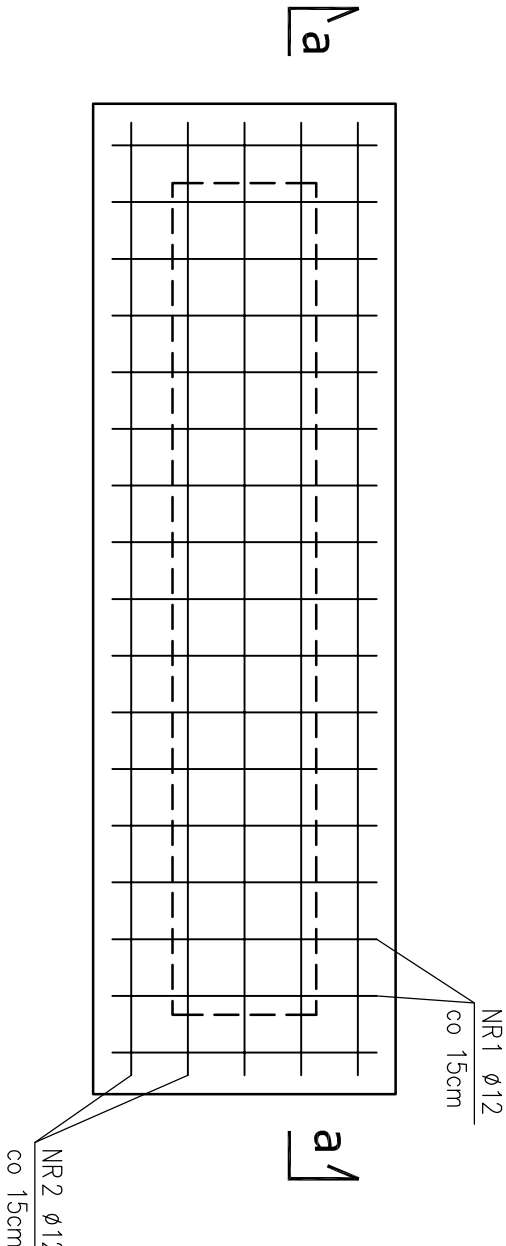
SKALA 1:20

GEOMETRIA



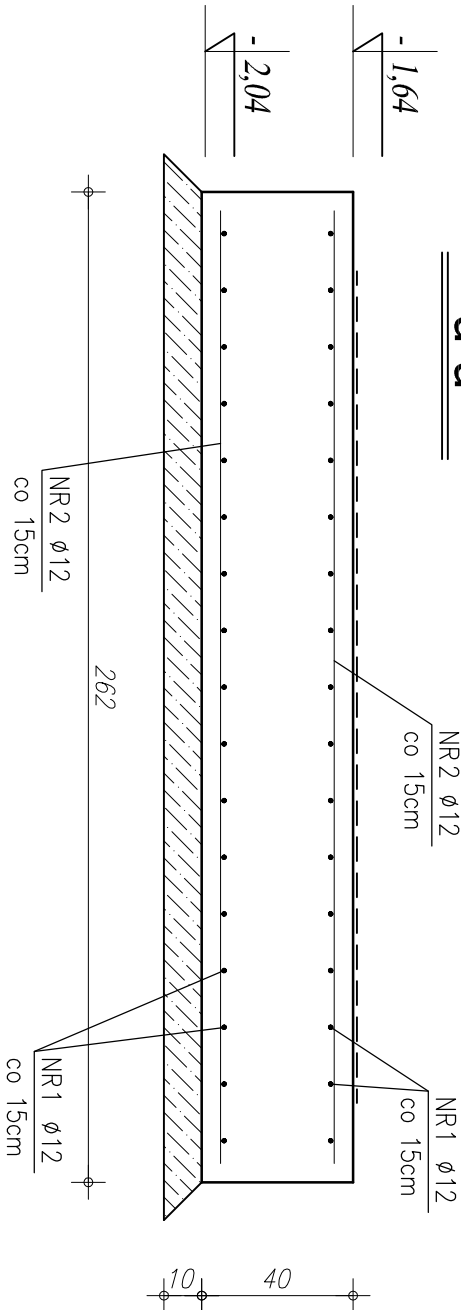
NR1 $\phi 12$ A-IIIIN S22
L=70 SZT.2x17=34
co 15cm

ZBROJENIE STOPY



NR2 $\phi 12$ A-IIIIN S22
L=252 SZT.2x5=10
co 15cm

a-a



ZESTAWIENIE STALI

NR	RODZAJ PRĘTA	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
				A-IIIIN $\phi 12$	
1	$\phi 12$ A-IIIIN	70	34	23,80	
2	$\phi 12$ A-IIIIN	252	10	25,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				49,00	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888	
MASA [kg]				43,51	
MASA OGÓŁEM [kg]					43,51
WYKONAĆ: x 1					43,51

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

RZUT FUNDAMENTÓW

STOPA ŻELBETOWA S22

COMPLEX-PROJEKT			
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53			
Objekt		HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA	
Lokalizacja		PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 445/ 446	
Inwestor		GMINA PONIEC	
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			Nr rys. K-26
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WK/P/0221/P/OK/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis

- U W A G I :
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5cm
 - PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264
 - IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
 - WYKOPI 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 WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O SIŁ ZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIASZCZYSTE NALEŻY POWERZCHNIOWO DOGĘŚCIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROM GEOTECHNICZNEMU
 - W PRZYPADKU STwierdzenia (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOWIENIA ŁAW I STÓP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASYPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZEDNĄ POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZOBEGO DO IS>0,95.
 - PODZĄS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSŁYPAWAĆ BĘDNARKĘ (INSTALACJA ODGRÓMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-III N

STAL - STRZEMIIONA A-0

BETON: C 20/25 (B25)

PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm