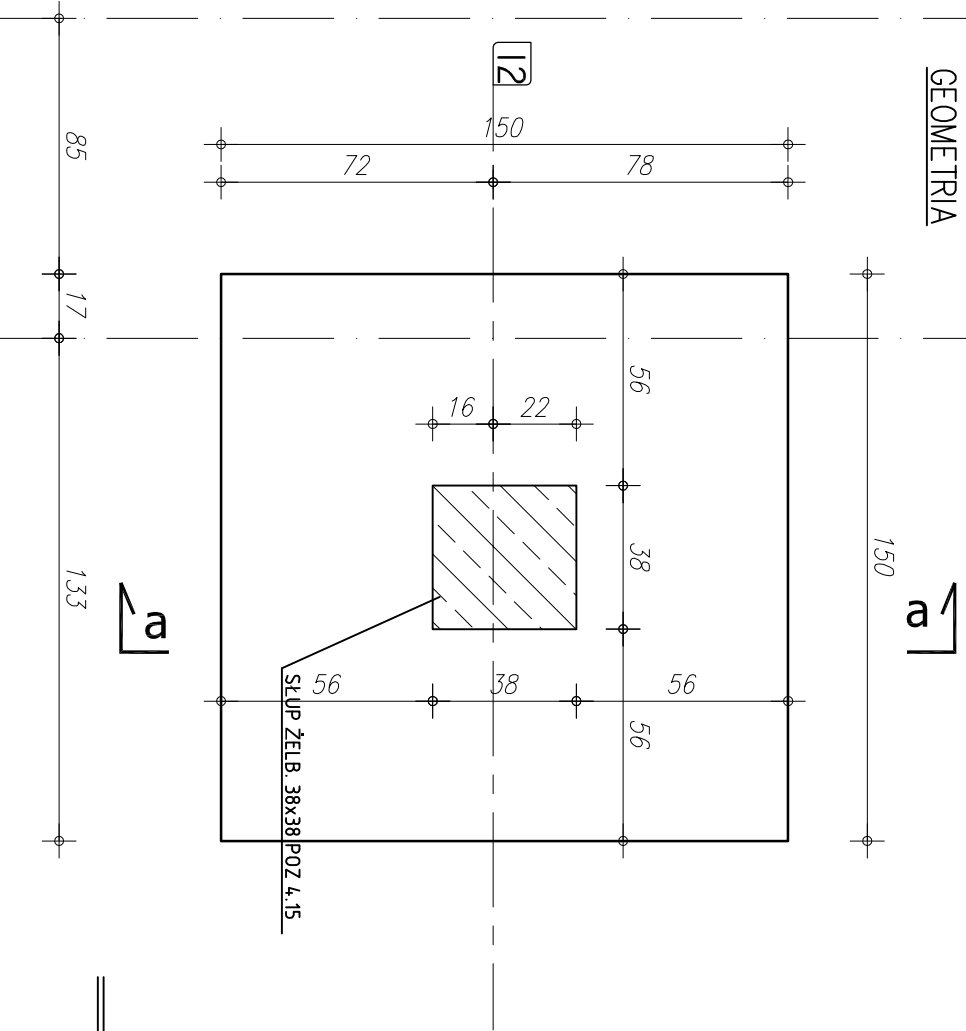


F

GEOMETRIA

G

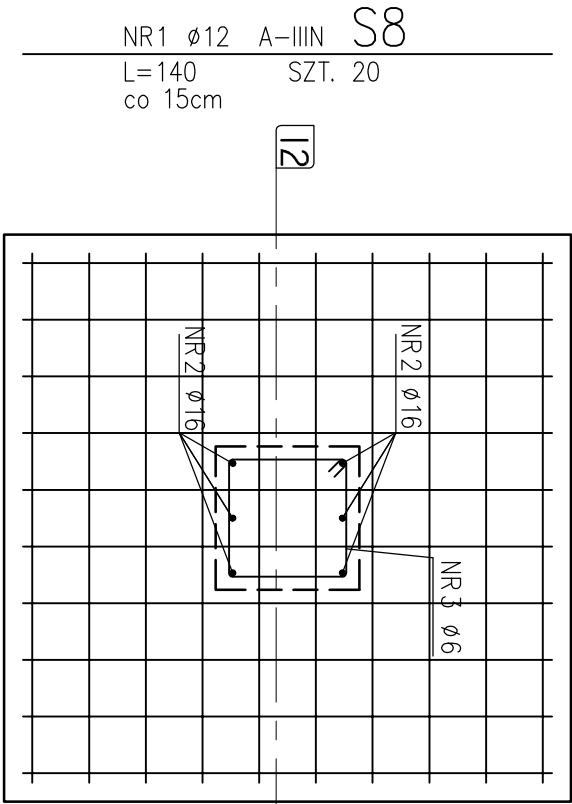


STOPA ŻELB. S8 szt.2

SKALA 1:20

ZBROJENIE STOPY

b-b



a-a

I2

a

NR 3 ϕ 6
NR 2 ϕ 16

NR 2 ϕ 16 A-IIIIN S8
L=150 SZT. 2x3= 6

30

ZESTAWIENIE STALI

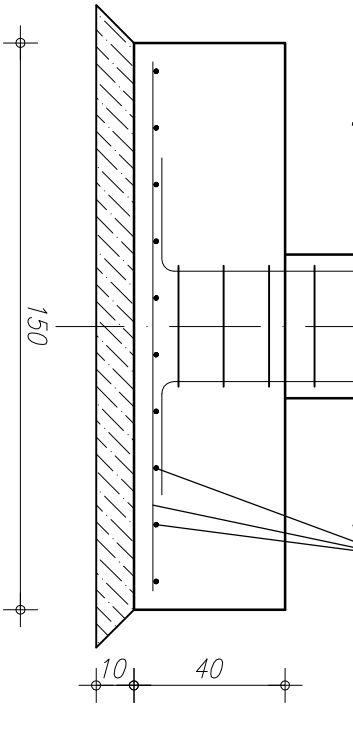
NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-IIIIN	A-IIIIN
STOPA	1	ϕ 12 A-IIIIN	140	20		ϕ 16
	2	ϕ 16 A-IIIIN	150	6		
	3	ϕ 6 A-0	134	9		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				12,06	28,00	9,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222	0,888	1,578
MASA [kg]				2,68	24,86	14,20
MASA OGÓŁEM [kg]				41,74		
WYKONAĆ: x 2				83,48		

UWAGA! WSZYSTKIE WMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

- 1,64
- 2,04

b

NR 1 ϕ 12
co 15cm



U W A G I:

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5,cm
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
- IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEM WOD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
- 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 DNIIE WYKOPU O SIŁZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWOR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIASZCZYSTE NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOGĘŚCIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROWI GEOTECHNICZNEMU
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOWIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOŚNYCH (NASTĘPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNĄ POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASTĘPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZOBEGO DO IS>0,95.
- PODCAZ ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGROMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

RZUT FUNDAMENTÓW

STOPA ŻELBETOWA S8

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. SZKOŁNA, DZ. NR 445, 446

Inwestor GMINA PONIEC

Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20

Nr rys. K-12

STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-IIIIN

BETON: C 20/25 (B25)

PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm

NR 3 ϕ 6 A-0 S8
L=134 SZT. 9
co 12 cm

