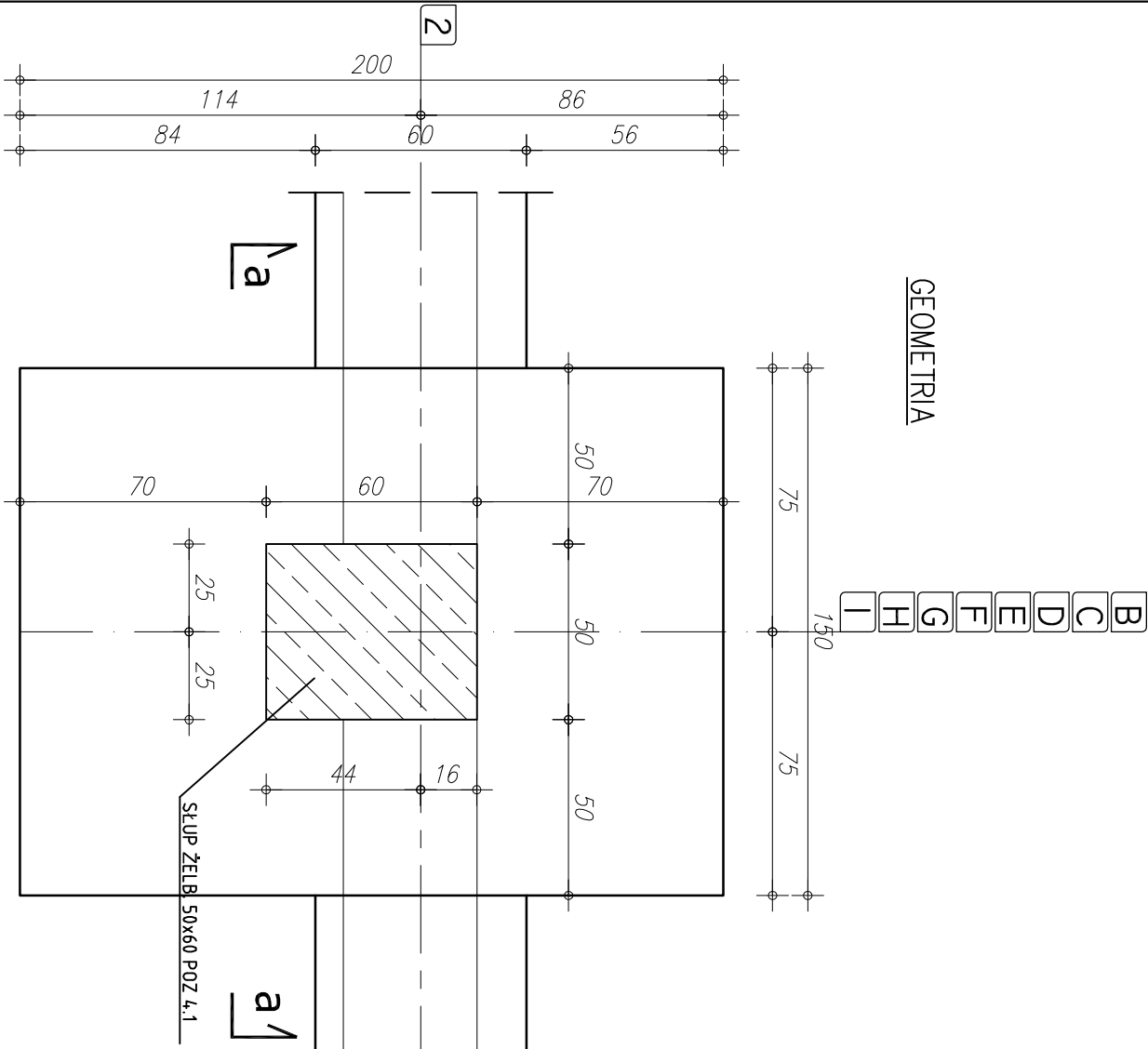
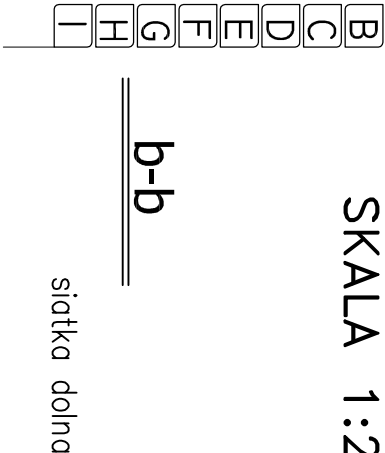


STOPA ŻELB. S1 szt.8
SKALA 1:20

GEOMETRIA



ZBROJENIE STOPY



ZESTAWIENIE STALI

NR PRZĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
				A-0	A-IIIIN	Ø16
1	Ø12 A-IIIIN	190	10			
2	Ø12 A-IIIIN	140	13			
3	Ø16 A-IIIIN	150	12			18,20
4	Ø8 A-0	146	12			18,00
5	Ø8 A-0	197	12			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				41,16	37,20	18,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888	1,578
MASA [kg]				16,25	33,03	28,4
MASA OGÓŁEM [kg]					77,69	
WYKONAĆ: x 8					621,51	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

- U W A G I !:
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5,cm
 - PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚĆ ZGODNIE Z WYMAGAMI PN-B--03264
 - IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
 - WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPIĘCIEM 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 DNIĘ WYKOPU O SIŁ ZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11). GRUNTY PIASZCZYSTE NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOGĘSIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROWI GEOTECHNICZNEMU
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOWENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSYCHYCH (NASYPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIAŻAĆ RZĘDNĄ POSADOWENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
 - PODCAŁS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGRÓMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

a-a

B
C
D
E
F
G
H
I

NR2 Ø12 A-IIIIN S1
L=140
co 15cm
SZT. 13
NR1 Ø12
co 15cm

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

RZUT FUNDAMENTÓW

STOPA ŻELBETOWA S1

COMPLEX-PROJEKT

I. Wzeseńiewska & 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

Investor GMINA PONIEC

Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20

Nr rys.

K-4

Projektant mgr inż. Marta Gibasiewicz

Sprawdzający mgr inż. Janusz Zając

konstrukcja: Nr upr. 881/86/Lo

Data 07-2013

Podpis