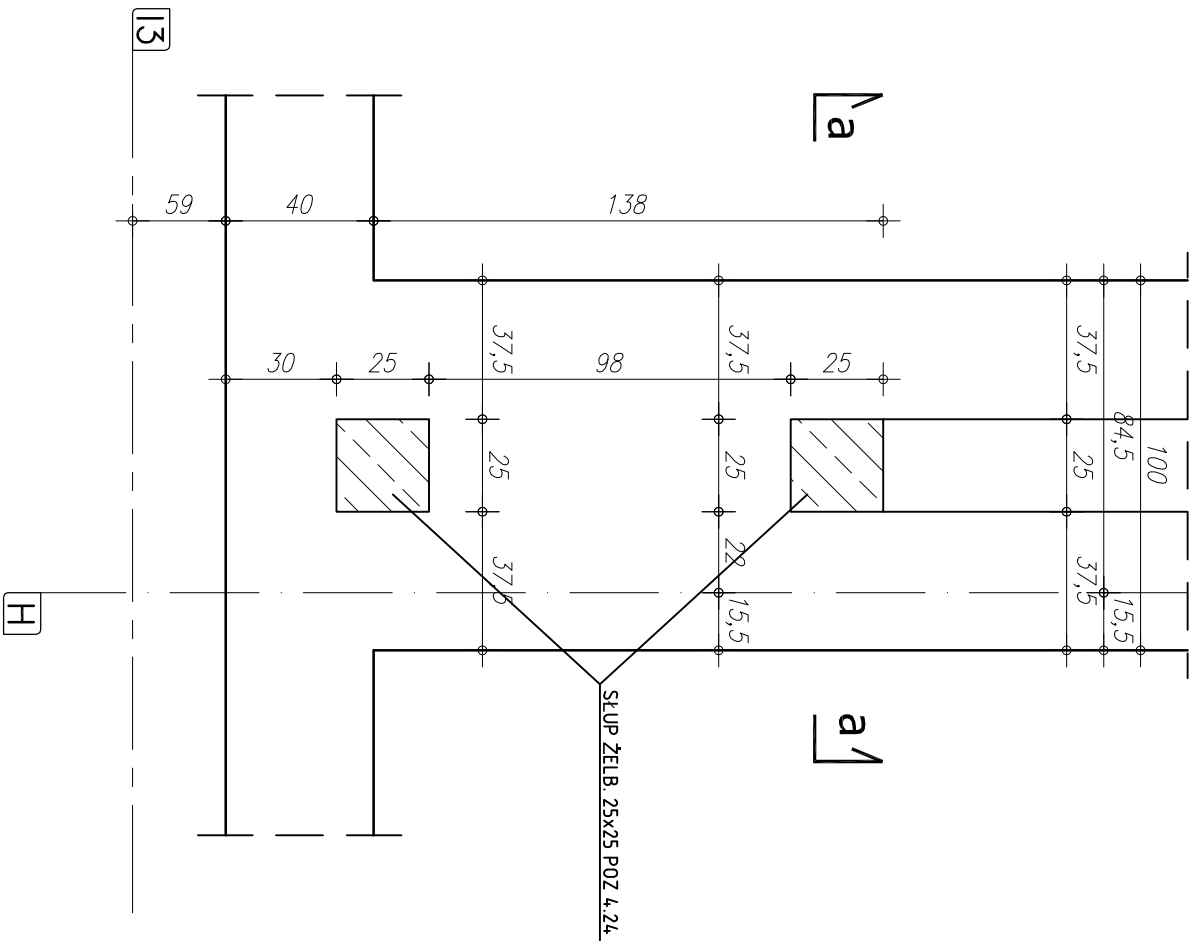


STOPA ŻELB. S34 szt.1

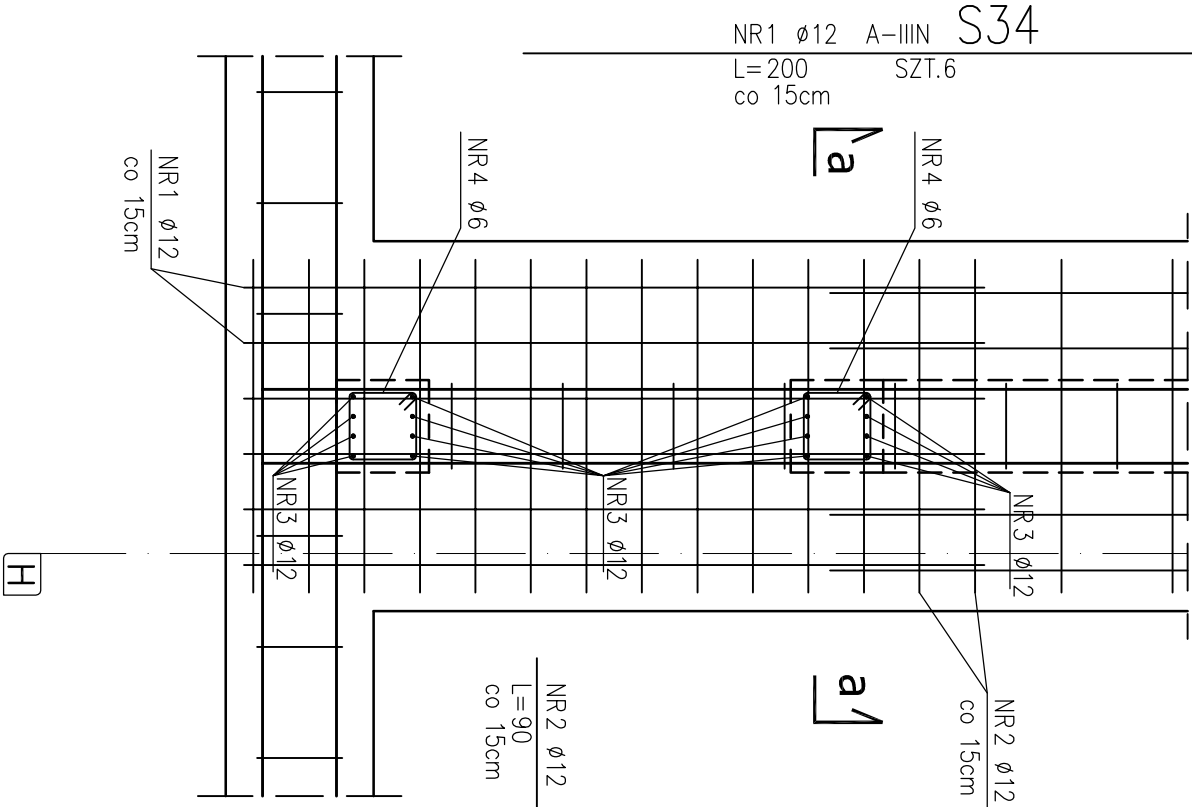
SKALA 1:20

GEOMETRIA



ZBROJENIE STOPY

b-b



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

U W A G I:

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5cm
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
- IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPŁYWEŁ WÓD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
- W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ORĄŻ ŚCIERODZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O ST. ZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID<0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIĄSZCZYSTE NALEŻY POWIERZCHNIOWO DOGĘŚCIĆ DO UZYSKANIA STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROM GEOTECHNICZNEMU
- W PRZYPADKU ŚCIERODZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOME POSADOWIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NĄSYPI NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNA POSADOWIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NĄSYPIEM BUDOWLANĄM Z PIASKU ZAGĘSZCZOBEGO DO IS>0,95.
- PODZĄS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSŁAWAĆ BĘDĄCĄ (INSTALACJA ODGRÓMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

ZESTAWIENIE STALI

NR	PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-IIIN
S 34	1	ø12 A-IIIN	200	6		12,00
	2	ø12 A-IIIN	90	14		12,60
	3	ø12 A-IIIN	140	16		22,40
	4	ø6 A-0	82	12	9,84	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					9,84	47,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					2,18	41,74
MASA OGÓŁEM [kg]						43,92
WYKONAĆ: x 1						43,92

UWAGA! WSZYSTKIE WMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

RZUT FUNDAMENTÓW

STOPA ŻELBETOWA S34

COMPLEX-PROJEKT			
I. Wrześniewska & H. Marcinkowska			
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		Nr rys.  <b>K-38</b>
Temat/Skala	PROJEKT WYKONAWCZY 1:20		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr.: WKP/0221/P00K/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr.: 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis