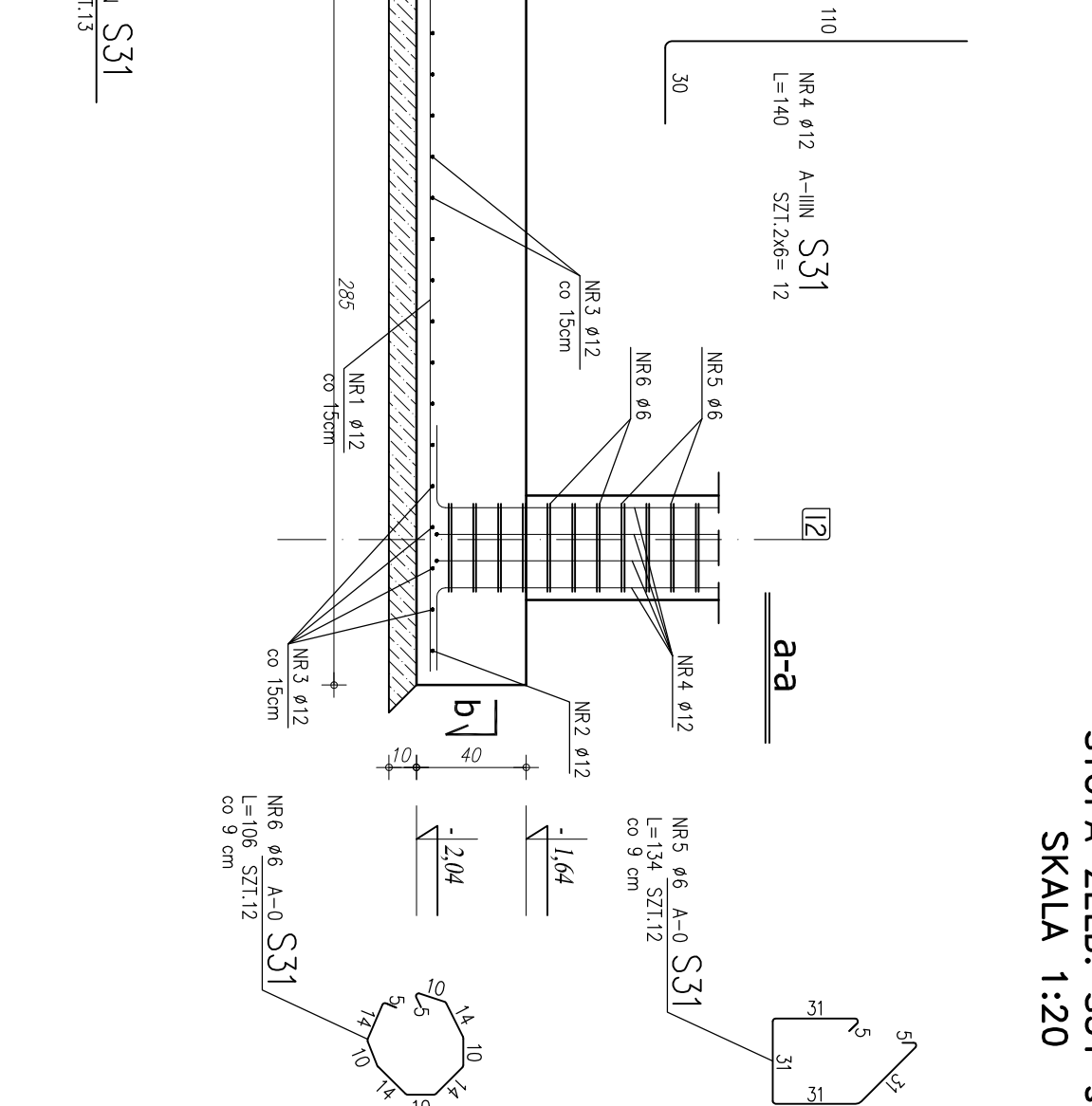
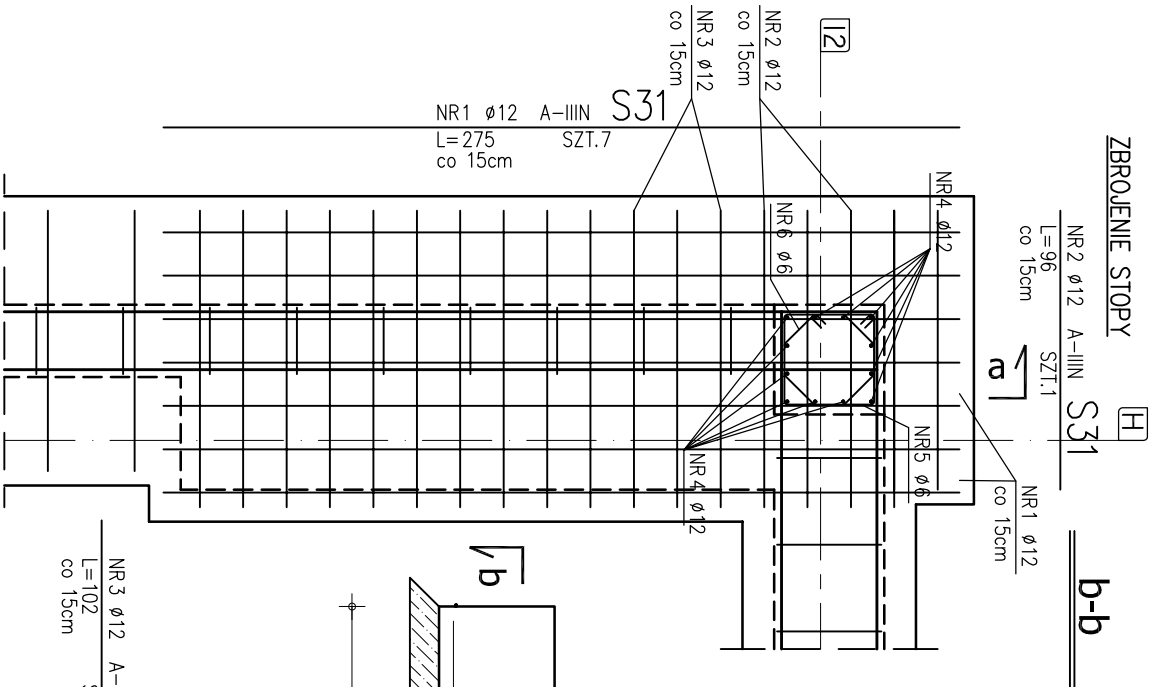
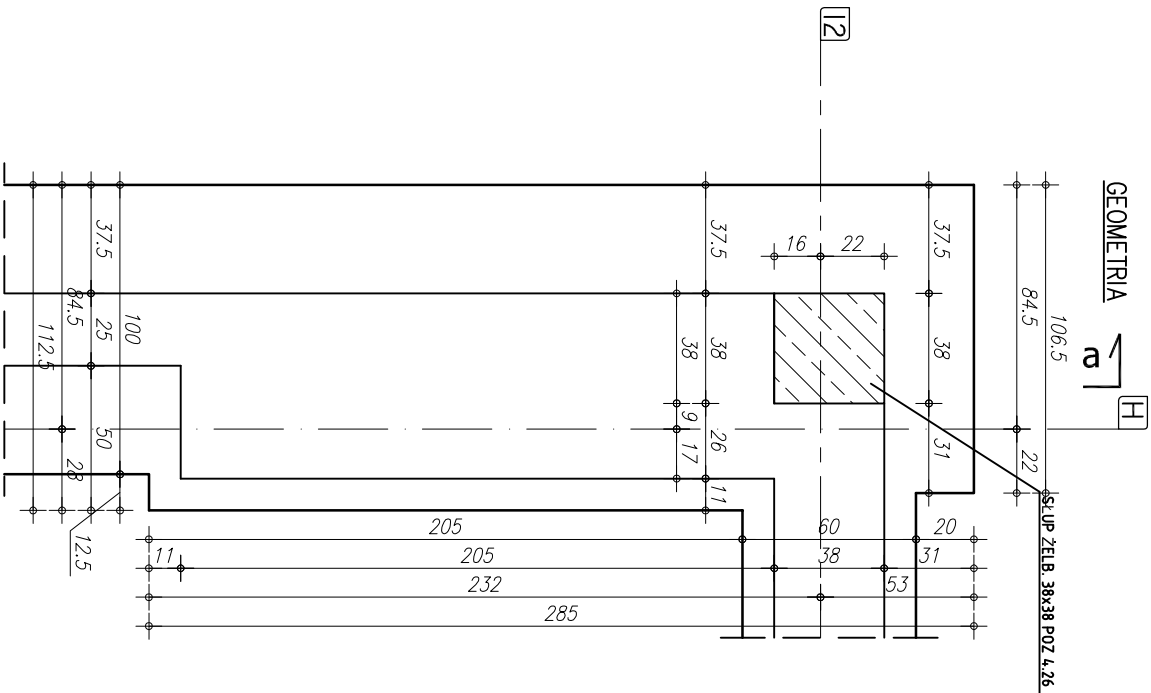


STOPA ŻELB. S31 szt.1
SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI

NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	LICZBA	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]
PRĘTA	STALI	[cm]	SZTUK	A-0
1	Ø12 A-IIIIN	275	7	19,25
2	Ø12 A-IIIIN	96	1	0,96
3	Ø12 A-IIIIN	102	17	17,34
4	Ø12 A-IIIIN	140	12	16,80
5	Ø6 A-0	134	12	16,08
6	Ø6 A-0	106	12	12,72
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				28,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222
MASA [kg]				6,39
MASA OGÓŁEM [kg]				54,65
WYKONAĆ: x 1				54,65

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

RZUT FUNDAMENTÓW
STOPA ŻELBETOWA S31

COMPLEX-PROJEKT			
I. Wzrzesłewska & H. Marchkowska			
64-000 KOSCIAN 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		
Projektant	mgr inż. Maria Gbalsiewicz	Data 07-2013	
Sprawdzający	Nr upr. WKP/0221/POOK/08 mgr inż. Janusz Zając	Data 07-2013	
konstrukcja:	Nr upr. 881/86/Lc	Data 07-2013	

- U W A G A !:
1. OTLIENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5 cm
 2. PRĘTY ŁĄCZĄCE NA DŁUGOŚĆ ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03284
 3. UZŁĄCZAJE WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
 4. WYKOPI CHRONIĆ PRZED PRZENARZANIEM
 5. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOSCI ORAZ STWORZENIA INNYCH GRUNTÓW NIZ PRZYJĘTO DO OBŁICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 6. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNE WYKOPU O SIŁZAGĘSZCZENIU MNIEJSZYM NIZ PD>0,50 (OTWÓR BADAWCZY NR 11), GRUNTY PIASZCZYSTE NALEŻY POMIĘRZCZYNOWO DOBEŚĆ DO WYSOKAŚNI STOPNIA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA DOBÓROWI GEOTECHNICZNEMU POSADOMIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NASPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNI POSADOMIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYFILLIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIAŚKU ZAGĘSZCZONEGO DO ID>0,95.
 7. PODCZAS ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEZPIECZNIE (INSTALACJA ODBIOROWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA