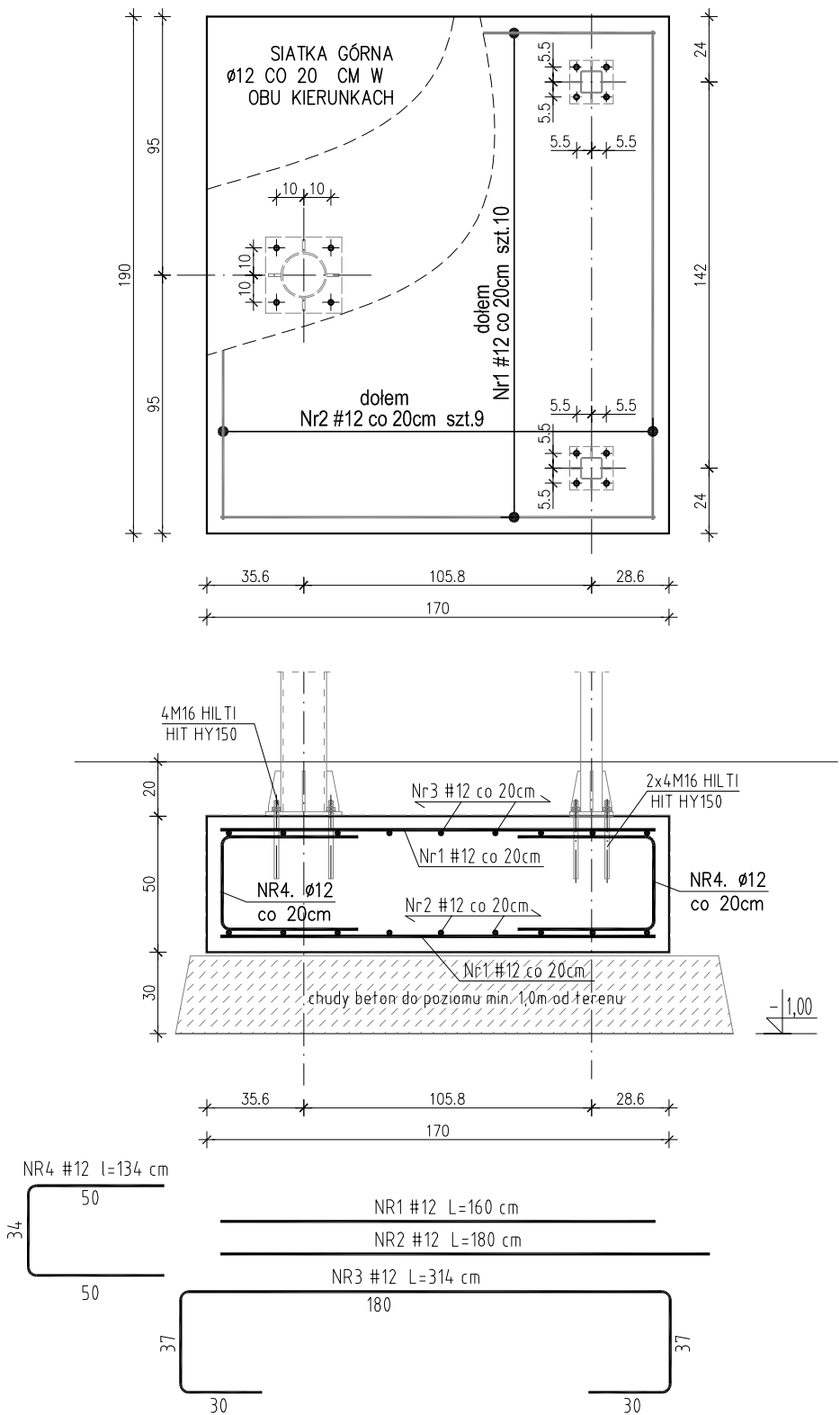


Stopa fundamentowa    szt.1    1:25



WYKAZ STALI: Stopa fund.				szt. 1
Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1szt.[cm]	Ilość szt.	A-IIIN [m]
				Ø12
1	12	160	20	32,00
2	12	180	9	16,20
3	12	314	9	28,26
4	12	134	20	26,80
Długość razem			[mb]	103,26
Ciężar 1mb			[kg]	0,888
Ciężar profilu			[kg]	91,69
Ciężar 1 szt.			[kg]	<b>91,69</b>
Ciężar razem			[kg]	<b>91,69</b>

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
- Chudy beton - Przez cały czas prowadzenia prac fundamentowych nie należy dopuścić do nawodnienia wykopu oraz zabezpieczyć go przed napływem wód opadowych.
- Wszystkie powierzchnie stykające się z gruntem należy izolować abizolem R+2P
- grubość otuliny zbrojenia 5cm
- Wkonać poduszkę z chudego betonu od strefy przemarzania min. 1,0m do spodu stopy.

<b>JA-GRA</b>		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE JACEK ZIOMEK 26-600 RADOM, ul. Mleczna 13e	
LOKALIZACJA	Budynek mieszkalny przy ul. 11-go listopada 2, 21-100 Iłża		
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W IŁŻY UL. RYNEK 11, 27-100 IŁŻA		
TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY DOBUDOWY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO PUSTOSTANU W BUD. MIESZKALNYM PRZY UL 11-GO LISTOPADA 2 W IŁŻY		
TYTUŁ RYSUNKU	STOPA FUNDAMENTOWA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz Dąbiec MAZ/0361/P00K/006	STADIUM: P.B.	
		12. 2013	
		1:25	1/K

BETON C20/25  
STAL ØA-0 /St0S/  
STAL #A-IIIN