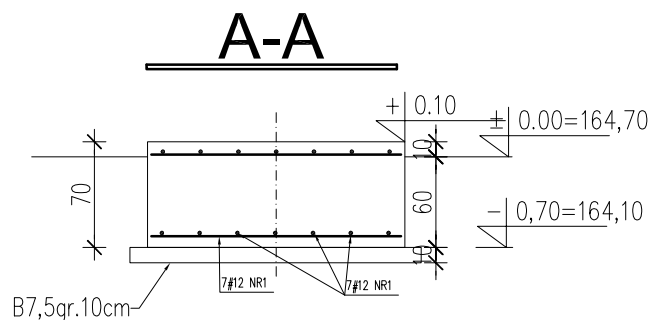
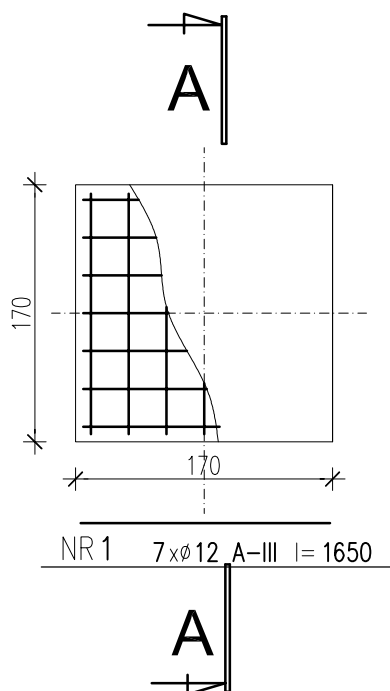
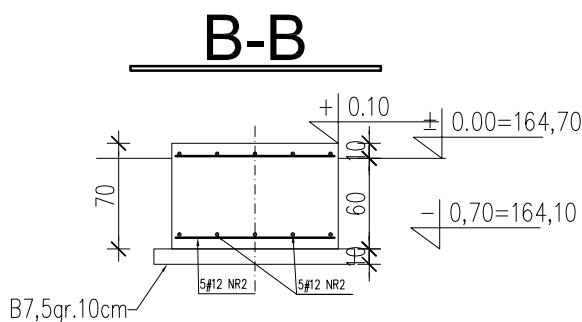
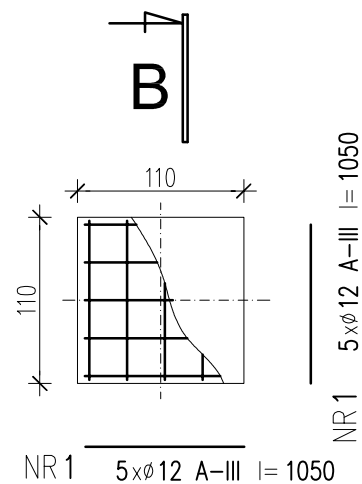


Fundament F-1 szt. 2



Fundament F-2 szt. 1



BETON: B-20 (C 16/20)
STAL: A-O Ø (St0S)
STAL: A-III # (34GS)

ZESTAWIENIE STALI								
Nazwa elementu	Numer pręta	# pręta [mm]	Długość pręta [mm]	Ilość			Długość razem	
				Prętów w mb. [szt.]	Ilość [szt.]	Razem prętów [szt.]	ø 6 A-0 (St05) [m]	ø 12 A-III (34G5) [m]
Stopa fundamentowa								
S-1	1	12	1650	14	2	28	-	46,2
S-2	2	12	1050	10	1	10	-	10,5
RAZEM [m]							0	56,7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							0,00	50,35
MASA CAŁKOWITA [kg]								50,35

Zadanie	Budowa stacji uzdatniania wody		
Inwestor	Gmina Płońska ul. Dworcowa 52, 13-206 Płońska		
Lokalizacja	dz. nr 462 i 461/2 obr. Płońska, gm. Płońska	Skala	1:50
Branża	Budowlana	Nr rys.	9
Rysunek	Fundament F-1, F-2	Data	05.2009r.
Autorzy	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	tech. bud. Aleksander Stankiewicz	366/94/OL 356/94/OL	
Sprawdzający			

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20090805103141+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20090805103141+02'00')
/CreationDate
(projektant)
/Author
-mark-