

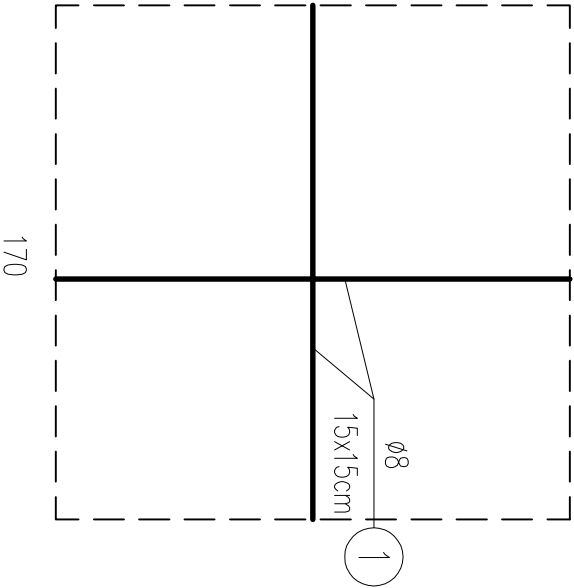
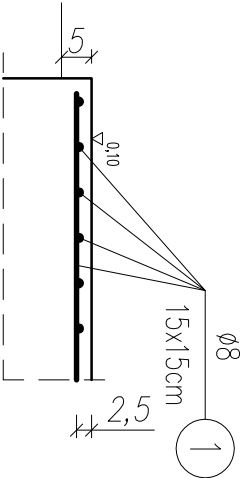
Fundament filtra

zbrojenie góry fundamentów 1:25

powierzchnia fundamentów – 9,72m2

1m2 siatki  
13,33\*1,02\*0,395 = 5,37kg/m2

G=9,72\*5,37 = 52,20kg

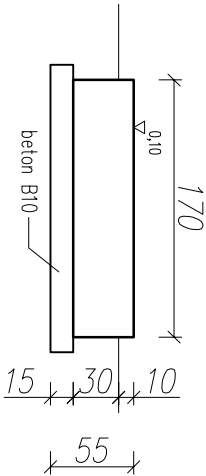


1 ø8 ① L=170cm

UWAGA:  
Grunt pod fundamentami  
zagaęścić do  $I_s=0,95$

BETON B20  
STAL St0

F–1 szt. 4  
170x180cm



<b>"RING" Dawid Bujwicki</b>				18 - 106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant:	inż. Wiktor Klatkowski	BI/220/86	Data: 25.11.2015		
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej			Nr projektu: PT/SUW/15/01		
Projektant:	inż. Tadeusz Wyszowski	BI/27/72; BI/49/79	Branża: Arch. - Konstr.		
specjalność konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej					
Współpraca:					
Współpraca:					
Nazwa i adres obiektu:  Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długoleśce dz. nr 440/1 Długoleśka, gm. Krypnio					
Skala:	Obiekt: Stacja uzdatniania wody		Nr rysunku:		
1:25	Tytuł rysunku: Fundament filtra		5		