



SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1 : 50

Wymiar Biofiltra kontenerowego: 2400x5500 (Centrala techniczna) + 3szt. 2400x9500 (Kontenery złoża)

Wymiar gabaryt. fundamentu : 2700x37000

Fundament, klasa betonu C12/15 (dawne oznaczenie B15)

Powierzchniowe obciążenie płyty fundamentowej  
przez Biofiltr: max. 9,0 kN/m<sup>2</sup>

#### Rozmieszczenie mediów:

1. Rura doprowadzenia wody  $\varnothing 50$  a w niej rura  $\varnothing 25$ -niebieska

2. Wejście zasilania energetycznego Rura Arota  $\varnothing 50$  - z pilotem  
do wprowadzenia przewodu energetycznego

**3. Odpływ wody z Komory złoża do kanalizacji DN110 z syfonem**

(Rura  $\varnothing 110$  PVC z kielichem na poziomie równym z płytą fundamentową)

Rzut pierwszego kąta	1			2700x37000	21-22180
	Ilość [szt.]	Masa [kg]	Rodzaj	Wymiar	Nr zlec. produk.
	Nazwisko	Podpis	Data	Materiał	
KREŚLIŁ	M. Bródka		07.12.2021	COROL Sp. z o.o. ul.Gnieźnieńska 67/69, Janikowo k/Poznań	
KONSTRUOWAŁ	M. Bródka		06.12.2021		
Podziałka	Format	Arkusz/Ilość Ark.	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:	
1:100	A3	1/1	Fundament z wyjściem mediów	FBK - 45	