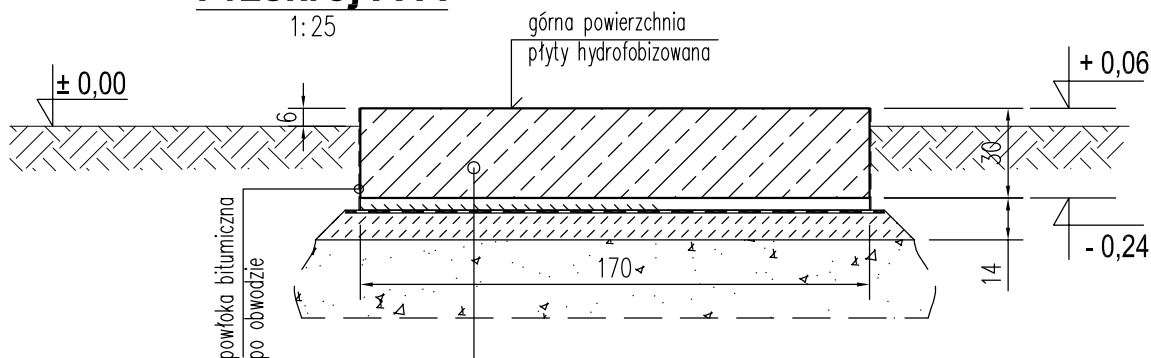


Analizator ścieków przed/po I stopnia czyszczenia:

Rzut poziomy



Przekrój A-A



Proj. płyta żelbetowa: C25/30 (W6, F100) gr. 30cm
Beton ochronny: C8/10 gr. 4cm
2x papa termozgrzewalna
Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm
Grunt piaszczysty w poziomie posadowienia dogęścić mechanicznie min. do $I_s > 0,97$. W przypadku niemożności uzyskania wskaźnika j/w należy wykonać podbudowę gr. ~ 0,50m z tłucznia kamiennego


Beton: C25/30 (W6, F100)

Stal zbroj.: A-IIIIN, A-I

Otulina: 4cm

UWAGI:

1. Usytuowanie elementu wg PZT.
2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
3. Podane na rysunku rzędne są rzędne względne.

	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19 lok.1		Nr rej.	S121-1/2018
			Rev.
Nazwa inwestycji:	Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Objekt:	Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2			
Tytuł rys.	Analizator ścieków przed/po I stopnia czyszczenia - ob. nr 28. Rzut poziomy, przekrój A-A.			Skala: 1:25, 1:20
				Nr rys. K-28-01
Stadium:	projekt wykonawczy			
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Data	Podpis
Gł.Projektant:	mgr inż. Adam Ferenz	460/83/WBPP	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak	153/DOŚ/05	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Asystent:	mgr inż. Dawid Fojtar		05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:	mgr inż. Julita Jędrzejczak	178/DOŚ/07	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana			