



warstwie podbudowy z tłucznia, pospółki lub piasku bez frakcji wysadzinowych zagęszczanej warstwami do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$

ZAŁOŻENIA MATERIAŁOWE

Ściany stykające się z ziemią należy zabezpieczyć izolacją przeciwwodną składającą się z warstwy gruntującej roztworu ponafowego asfaltu oraz asfaltowego lepiku. Szczegóły nanoszenia wg instrukcji wybranego producenta.
– studnię posadzić na warstwie podbudowy z tłucznia, pospółki lub piasku bez frakcji wysadzinowych zagęszczanej warstwami do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,98$. Warstwa chudego betonu C8/10

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Ciężar właściwy ścieków – $10,5 \text{ kN/m}^3$
Gęstość objętościowa gruntu – $18,0 \text{ kN/m}^3$
Obciążenie użytkowe naziomu przy zbiorniku $2,0 \text{ kN/m}^2$

KLASA EKSPozyCJI BETONU
- XD2

GREENSAN Sp. z o.o. UL. BURSZTYNOWA 4; 48-385 OTMUCHÓW www.greensan.pl; email: info@greensan.pl; tel. +48 609 486 996				
Nazwa i adres	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Karłowicach Wielkich			
Temat opracowania	KONSTRUKCJA STUDNI DN3000		Nr rys.	2KB
Inwestor	GMINA KAMIENNIK UL. 1-GO MAJA 69 48-388 KAMIENNIK		Skala	1:50
			Data	06.2024 r.
Imię i nazwisko		Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Józef Murzyniak	konstrukcyjna do projektowania i nadzorowania robót budowlanych bez ograniczeń	OPL/0350/PWOK/07	