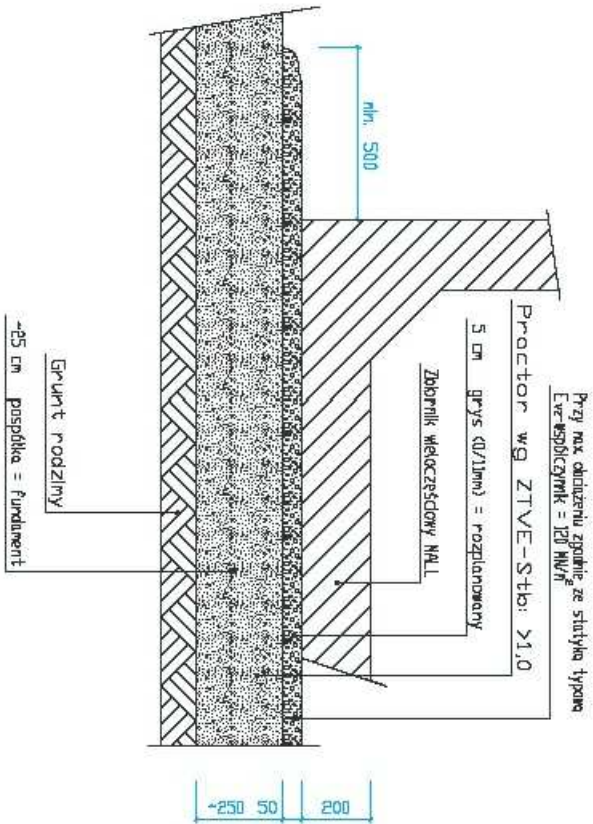


POSADOWIENIE ZBIORNIKA



Lokalizacja elementów wyposażenia (króćców ssawnych, wentylacji, wlotów) przykładowa. Dopasowanie do wysokości terenu elementami nadbudowy DN1000. Standardowy zbiornik oferowany jest jako przejezdny, do nazionu do 2,0 m .

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska Wiktorów 50, 98-350 Biała		mgr inż. Łukasz Tarowski spec. instal. sanitarne	mgr inż. Henryk Tarowski spec. instal. sanitarne	upr. nr ŁOD/0828/P.OOS/07 ŁOD/IS/2937/03
		mgr inż. Henryk Tarowski spec. instal. sanitarne		upr. nr ŁOD/0265/P.MOS/05 ŁOD/IS/2937/03

Nazwa projektu budowlanego: BUDOWA ZŁOŻKA POPRZECZ ROZBUDOWE I PRZEBUDOWE ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATOWKU WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNEJ		nr rysunku: Z-3
Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek działka nr ewid. 104/26, 104/3 obrob. ewidencyjny: 300708_4.0001 Miesto Opatówek jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek identyfikatory działek: 300708_4.0001, 104/26, 300708_4.0001-104/3.		skala: 1:50
Inwestor: Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek		
Tytuł rys.: Zbiornik wody deszczowej o pojemności 90m³ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
data sporządzenia rysunku: 20.11.2021r		