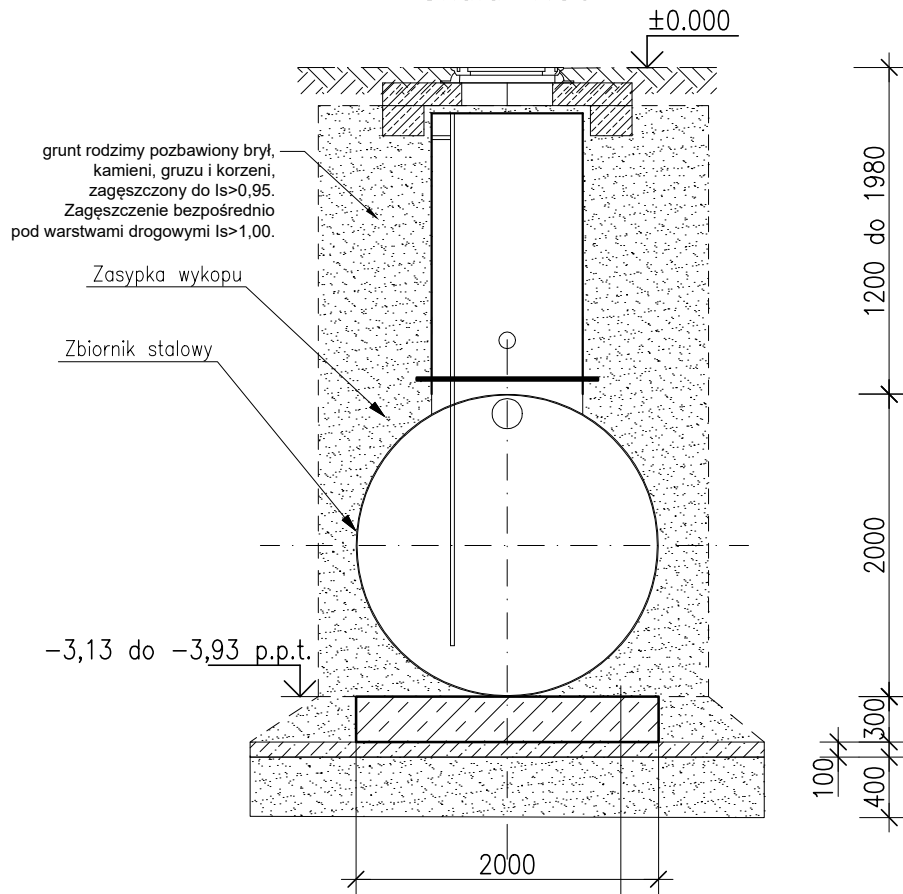


Przekrój

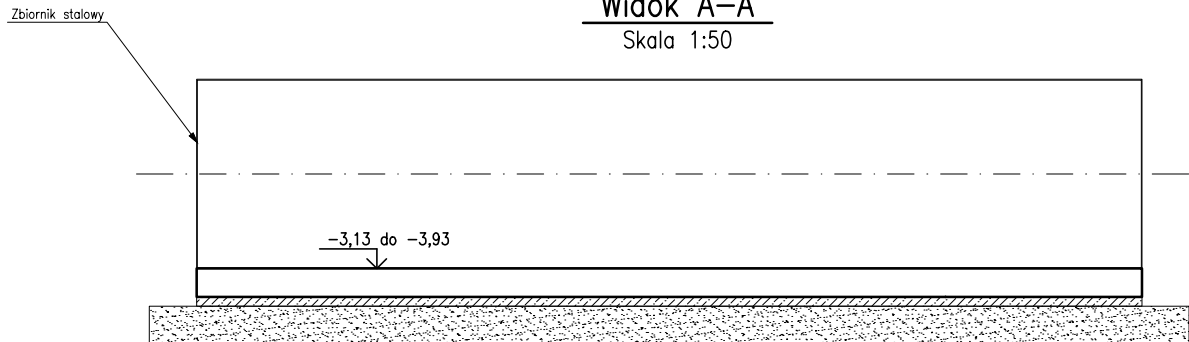
Skala 1:50



30cm Płyta fundamentowa C30/37
10cm warstwa podkładowa C12/15
40cm warstwa zagęszczona $l_s > 0,94$

Widok A-A

Skala 1:50



Uwagi:

Materiały:

Beton C30/37
Stal zbrojeniowa BSt500
Otulina fundamenty 50mm

1. Roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, sztuką budowlaną i przepisami BHP
2. Zmiany w przyjętych rozwiązaniach wymagają zgody nadzoru autorskiego.
3. Roboty ziemne należy wykonywać i zabezpieczać z uwzględnieniem obowiązujących przepisów zawartych w PN-B-06050: 1999 Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne i w PN-B-10736: 1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”
4. Nie należy jeździć ciężkim sprzętem budowlanym (w czasie wykonywania nawierzchni drogi) po ułożonych kanałach mających mniej niż 1,0 m naziomu.
5. Rysunki rozpatrywać z całością projektu.

Projekt		Budowa zbiornika retencyjnego			
Lokalizacja inwestycji		ul. Opieszyn, 62-300 Września nr geod. 3782/4 i 3782/1			
Nazwa rysunku		Płyta Fundamentowa			
Inwestor		Gmina Września ul. Ratuszowa1, 62-300 Września			
Branża	Faza	Arkusz	Skala	Format	
KONSTR	Projekt Techniczny	1/1	1: 50	A4	
Nr rysunku			Rew.	Lp.	
K-1			RO	1	