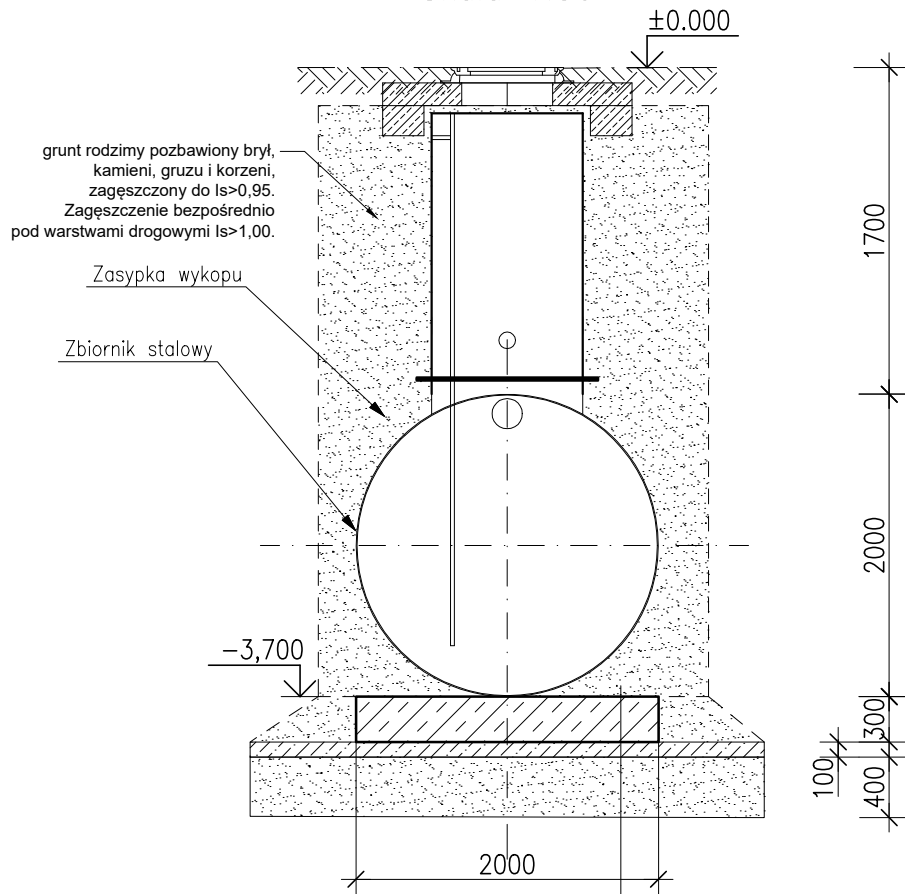


Przekrój

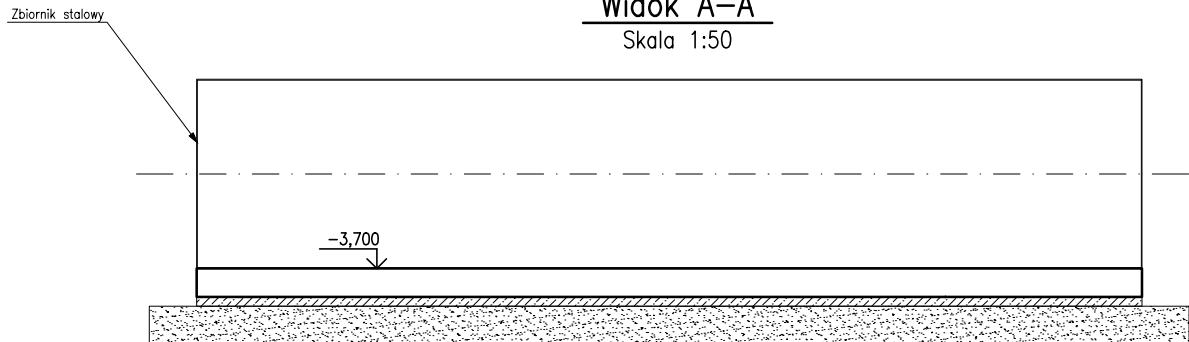
Skala 1:50



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

Widok A-A

Skala 1:50



Uwagi:

Materiały:

Beton C30/37
Stal zbrojeniowa BSt500
Otulina fundamenty 50mm

- Roboty wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, sztuką budowlaną i przepisami BHP
- Zmiany w przyjętych rozwiązaniach wymagają zgody nadzoru autorskiego.
- 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”
- Nie należy jeździć ciężkim sprzętem budowlanym (w czasie wykonywania nawierzchni drogi) po ułożonych kanałach mających mniej niż 1,0 m naziomu.
- Rysunki rozpatrywać z całością projektu.

Projekt	Budowa zbiornika retencyjnego				
Lokalizacja inwestycji	ul. Kosynierów, 62-300 Września nr geod. 642/2				
Nazwa rysunku	Płyta Fundamentowa				
Inwestor	Gmina Ratusz ul. Ratuszowa1, 62-300 Września				
Branża	Faza	Arkusz	Skala	Format	
KONSTR	Projekt Architektoniczno-Budowlany	1/1	1: 50	A4	
Nr rysunku			Rew.	Lp.	
K-1			RO	1	