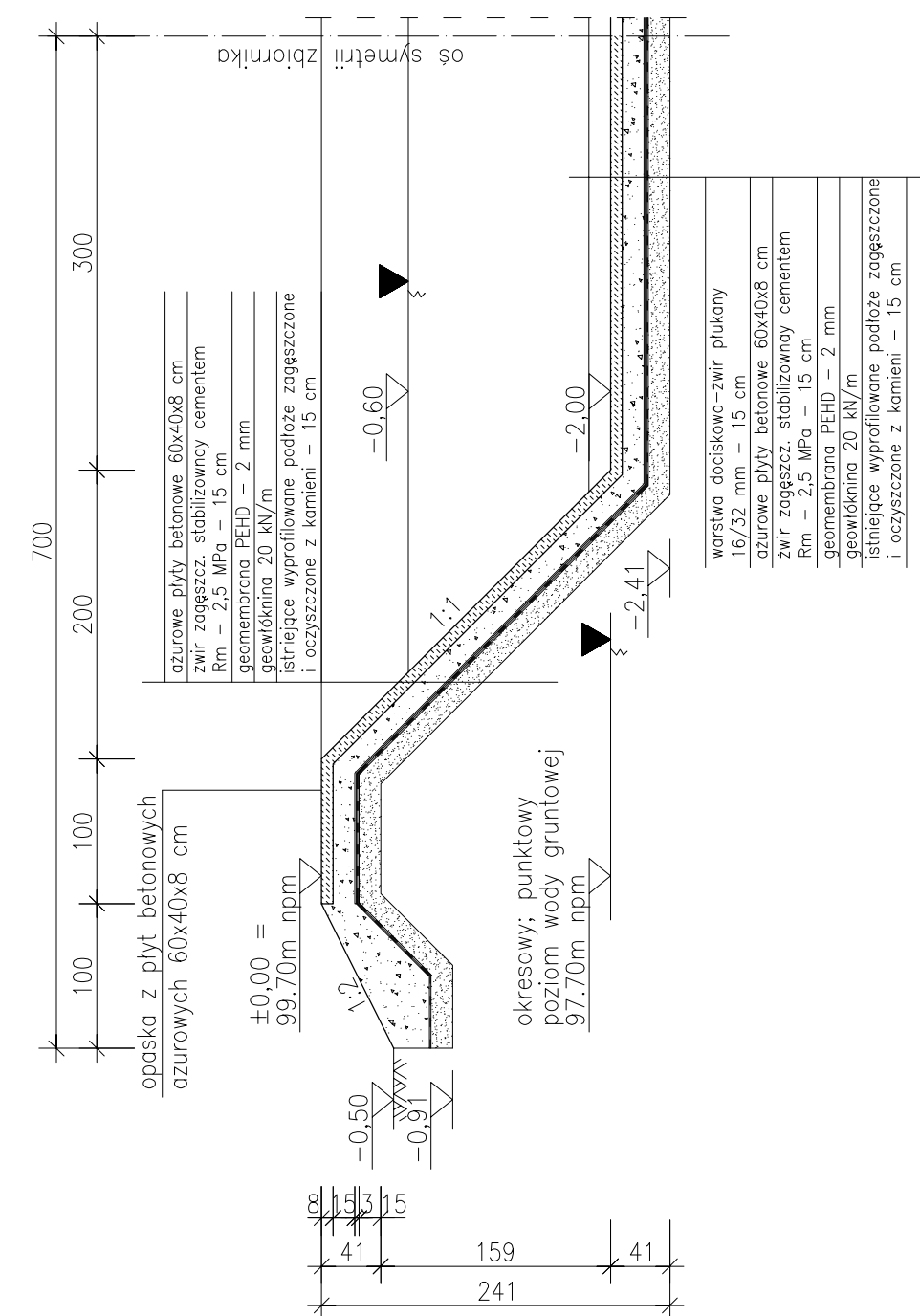


## SKALA 1:50



Ukształtowanie skarpi zewnętrznych zbiornika należy dostosować do poziomu terenu otaczającego zbiornik. Odprowadzenie wód deszczowych z placów i parkingu utwardzonego (pow. >1000 m<sup>2</sup> z separatorem substancji ropopochodnych) oraz dachów. Pojemność użytkowa zbiornika odprowadzającego 120,0 m<sup>3</sup>.

OBIEKT:	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I TECHNICZNYM WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64-100 Leszno		
LOKALIZACJA:	ul. Zwierzyniecka, 63-900 Rawicz działka nr ewid. 3268; obręb: 0001 Rawicz		
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Donke upr. nr WKP/0038/P00K/07 w spec. konstr.-budowlanej		Podpis:
KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Praczyk upr. nr 91/98/Lo w spec. konstr.-budowlanej		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	ZBIORNIK ODPAROWUJĄCY WODY DESZCZOWEJ		NR RYS. 9/K
DATA:	wrzesień 2022	SKALA: 1:50	STRONA:



ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20230224153456+01'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20230224153456+01'00')  
/CreationDate  
(Administrator)  
/Author  
-mark-
```