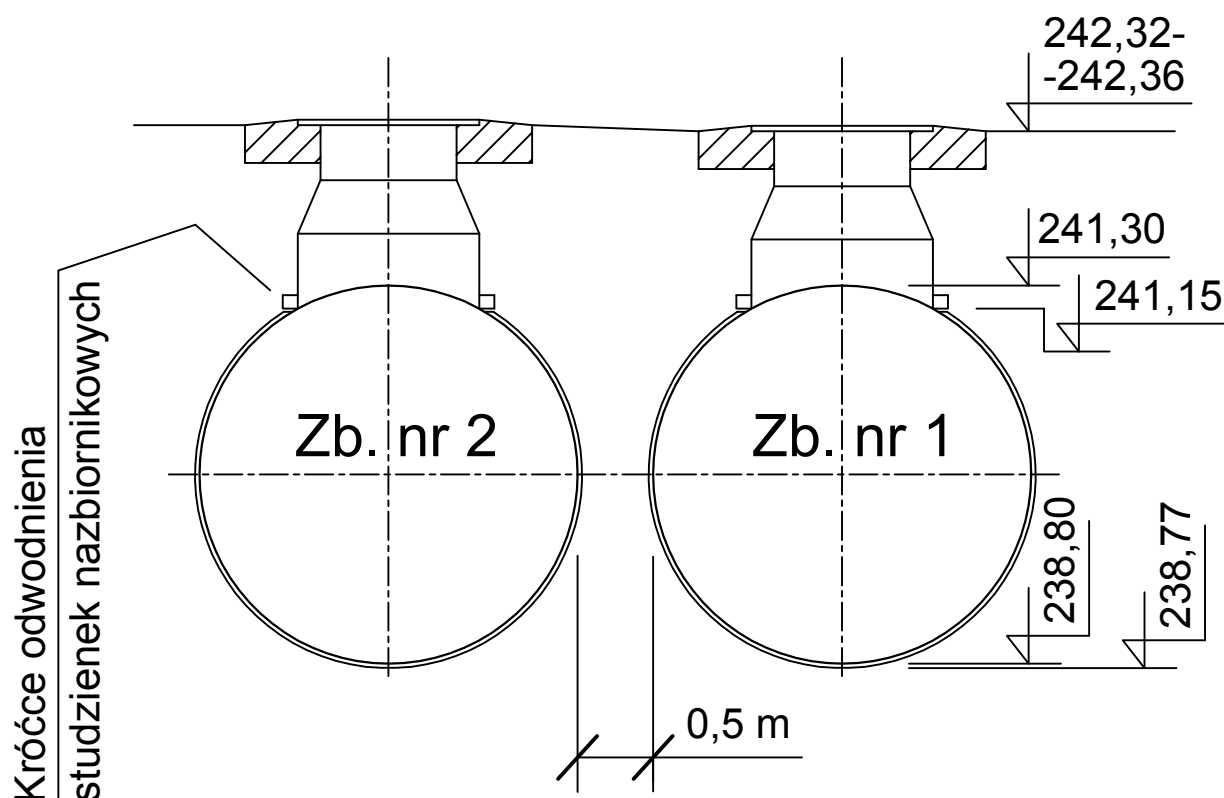


## Zbiorniki paliw:

1. trzykomorowy 70 m<sup>3</sup> - 1 szt.  
Dn=2500 mm, L=15000 mm  
Masa=12120 kg
2. dwukomorowy 60 m<sup>3</sup> - 1 szt.  
Dn=2500 mm, L=13000 mm  
Masa=10060 kg



PROJEKTANT	mgr inż. Ryszard Radomski	St 0031/94	06.2025	
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN BUD.	DATA	PODPIS
JEDNOSTKA PROJEKTOWA				
<b>alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 41-253 CZELADŹ UL. STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl				
INWESTOR				
OMEGA GROUP Sp. z o.o. 44-100 Gliwice, ul. Dolnej Wsi 71				
OBIEKT / ZAMIERZENIE BUDOWLANE			SKALA RYS.	1:50
Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną			DATA	06.2025
GLIWQICE, ul. Sowińskiego			SPORZĄDZENIA RYS.	
TYTUŁ RYS.			NUMER RYS.	PT.TP1.03
Rzędne posadowienia zbiorników paliw (wytyczne technologiczne do projektu konstrukcyjnego)				