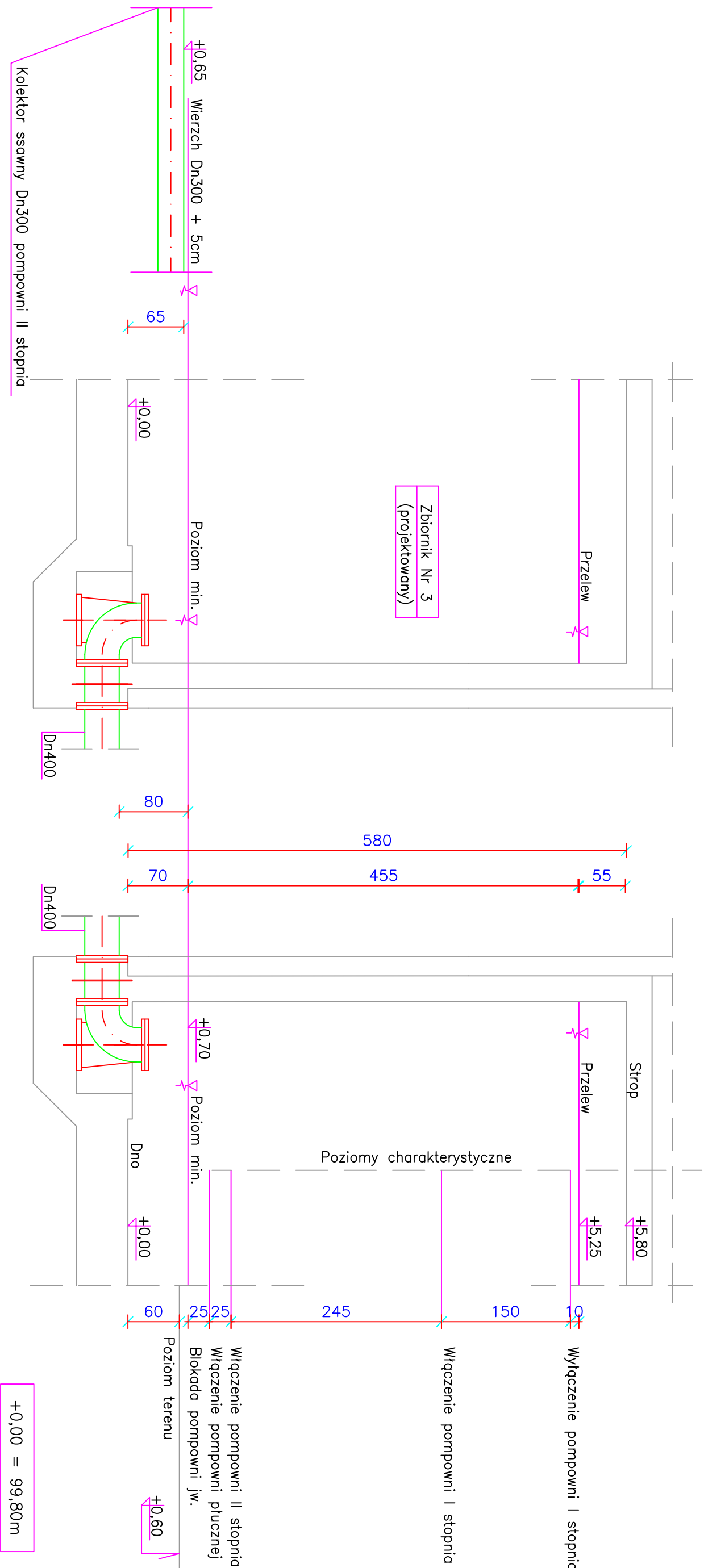




Pojemności charakterystyczne (zbiornik Nr 1, zbiornik Nr 2):

a/. pojemność martwa dolna: $V_{md} = 3,14 \times 0,25 \times 12,00 \times 12,00 \times 0,70 = 79,0 \text{ m}^3$,

b/. pojemność martwa górna: $V_{mg} = 3,14 \times 0,25 \times 12,00 \times 12,00 \times 0,55 = 62,0 \text{ m}^3$,

c/. pojemność całkowita: $V_c = 3,14 \times 0,25 \times 12,00 \times 12,00 \times 5,80 = 655,0 \text{ m}^3$,

c/. pojemność czynna: $V_{cz} = 655,0 - (79,0 + 62,0) = 514,0 \text{ m}^3$.

- Uwaga:
1. Poziomy odwzorowane elektrycznie zdublowac jak w zbiorniku Nr 1.
 2. Przed posadowieniem zbiornika Nr 2 w terenie potwierdzic geodezyjnie rzędną dna w zbiorniku Nr 1.

Niniejszy rysunek jest chroniony prawnie. Wykorzystywanie niezgodne z celem przeznaczenia bez zgody autora zabronione

PRACOWNIA PROJEKTOWA TECHNOLOGII WODY I OCEKÓW "P PLUS P"		mgr inż. ADAM PAŁKIEWICZ	
05-420 Józefów ul. Moniuszki 12/6 tel/fax (0-22) 789-17-81 e-mail: pplusp@iife.pl			
Temat: ROZBUDOWA STACJI WODOCIAŁOWEJ W FELIKSOWIE – II ETAP		Branża: technologia	
Tytuł: WZAJEMNE RELACJE POMIĘDZY POZIOMAMI CHARAKTERYSTYCZNYMI W ZBIORNIKACH NR 1 I 2 ORAZ POMPOWNIĄ II STOPNIA		Stadium: proj. budowl.	
Projektował: mgr inż. Adam PAŁKIEWICZ		Skala: 1:50 (pion)	
Opracował: mgr inż. Adam PAŁKIEWICZ		Nr rys: 6/T	