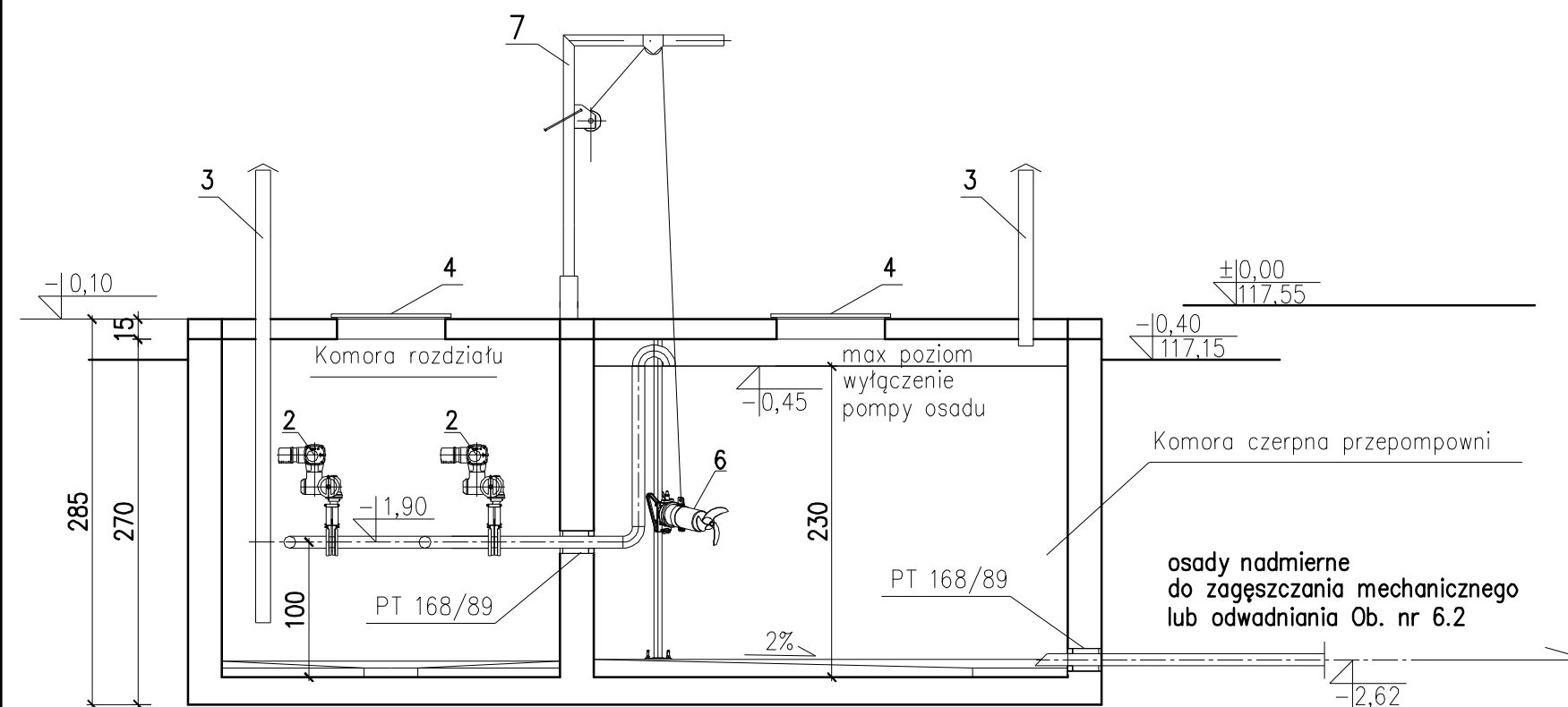


Architectural floor plan of a wastewater treatment plant (ZDT) showing two rectangular tanks. The plan includes dimensions, flow directions, and labels for equipment and structures. Key features include:

- Dimensions:** Overall width 675, overall height 350. Individual tank dimensions are 250x300 and 350x300.
- Flow Directions:** Indicated by arrows and percentages (2%, 2%).
- Equipment and Structures:**
 - PT 168/89:** Two pumps located in the central horizontal pipe.
 - 5:** A pump located in the bottom left corner.
 - 6:** A valve located in the top right corner.
 - 80:** A pipe diameter indicated in several locations.
- Labels:**
 - osady nadmierne bezpośrednio do zagęszcza grawitacyjnego osadu Ob nr 9:** A vertical pipe on the left side.
 - osady nadmierne do komory przepompowni osadu Ob nr 8:** A vertical pipe on the right side.
 - lokalizacja wentylacji:** A circle with a crosshair indicating the ventilation location.



7	Żurawik wyciągowy	1	OH18N9	Udźwig-150kg
6	Mieszadło	1		zasilane średnioobrotowe P=0,8kW
5	Drabina zjazdowa	1	OH18N9	
4	Właz wentylowany	2	OH18N9	600x800 szt2 + 800x800 szt1
3	Kominki wentylacyjne	2	OH18N9	DN100
2	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym	2		DN80+napęd wieloobrotowy PROFIBUS DP
1	Komora żelbetowa	1	C35/45	675x350x270 + pokrywa 675x350
LP	Wyszczególnienie	szt.	mat.	UWAGI
Autor opracowania PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice				
Nazwa opracowania ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA				Stadium PW
Adres obiektu ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]				Branża techn. sanitarna
Inwestor Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra				Data 08. 2016
Nazwa opracowania Technologia obiektów oczyszczalni ścieków				Skala 1:50
Tytuł rysunku Przepompownia osadów z komorą rozdziału				
Projektował mgr inż. Piotr Kozłowski nr upr. LOD/1127/PWOS/09			Podpis	Nr rys. T8
Sprawdził inż. Andrzej Maliński nr upr. WKP/0253/PWOS/05			Podpis	