



Technical cross-section drawing of a three-chambered sewage treatment plant (KOMORA I, II, III) with dimensions and labels in Polish. The drawing shows the internal structure, including concrete walls (Obudowa z betonu), steel reinforcement (Właz żeliwny), and various pipes (Rurociąg tłoczny PVC-U DN 110). Key dimensions include overall height (320), chamber height (158), and chamber volume ($V_I = 10m^3$, $V_{II} = 10m^3$, $V_{III} = 10m^3$). Labels indicate components like 'Odpowietrzenie' (aeration), 'Sonda poziomu ścieków' (sewage level probe), 'Dopływ ścieków' (sewage inflow), 'Odpływ ścieków' (sewage outflow), 'Pompa do osadu' (sludge pump), and 'Rurociąg tłoczny PVC-U DN 110 gruntowo-roślinne do odwadniania osadów ściekowych' (PVC-U DN 110 ground-plant pipe for dewatering of sewage sludge). A section line A-A is indicated on the left.

Architectural cross-section drawing of a three-chambered wastewater treatment plant. The drawing shows three rectangular chambers labeled KOMORA I, KOMORA II, and KOMORA III, each with a volume of $V_I = 10\text{m}^3$, $V_{II} = 10\text{m}^3$, and $V_{III} = 10\text{m}^3$ respectively. Each chamber contains a pump (Pompa do osadu) and a check valve (Zawór zwrotny). The chambers are connected by a common outlet pipe (Rurociąg tłoczny PE DN110) that leads to a filter bed (złoże gruntowo-roślinne) for sludge disposal. The drawing includes various dimensions: overall width of 420, individual chamber width of 400, and heights of 300 and 320. It also shows inlet and outlet points for wastewater (Dopływ ścieków), air (Odpowietrzenie), and filterate (Dopływ wód odciekowych). The structure is made of concrete (Obudowa z betonu).

TYTUŁ RYSUNKU: OSADNIK WSTĘPNY - RZUT I PRZEKRÓJ					Faza opr.: Proj. Bud.-Wyk.
Funkcja:	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Branża	Podpis:	Skala: 1:50
Projektant:	inż. Arkadiusz Malik	LUB/0048/PWOS/08	sanit.		Data wykonania: 10.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Bobruk	LUB/0004/PWOS/05	sanit.		Nr rys.: S12