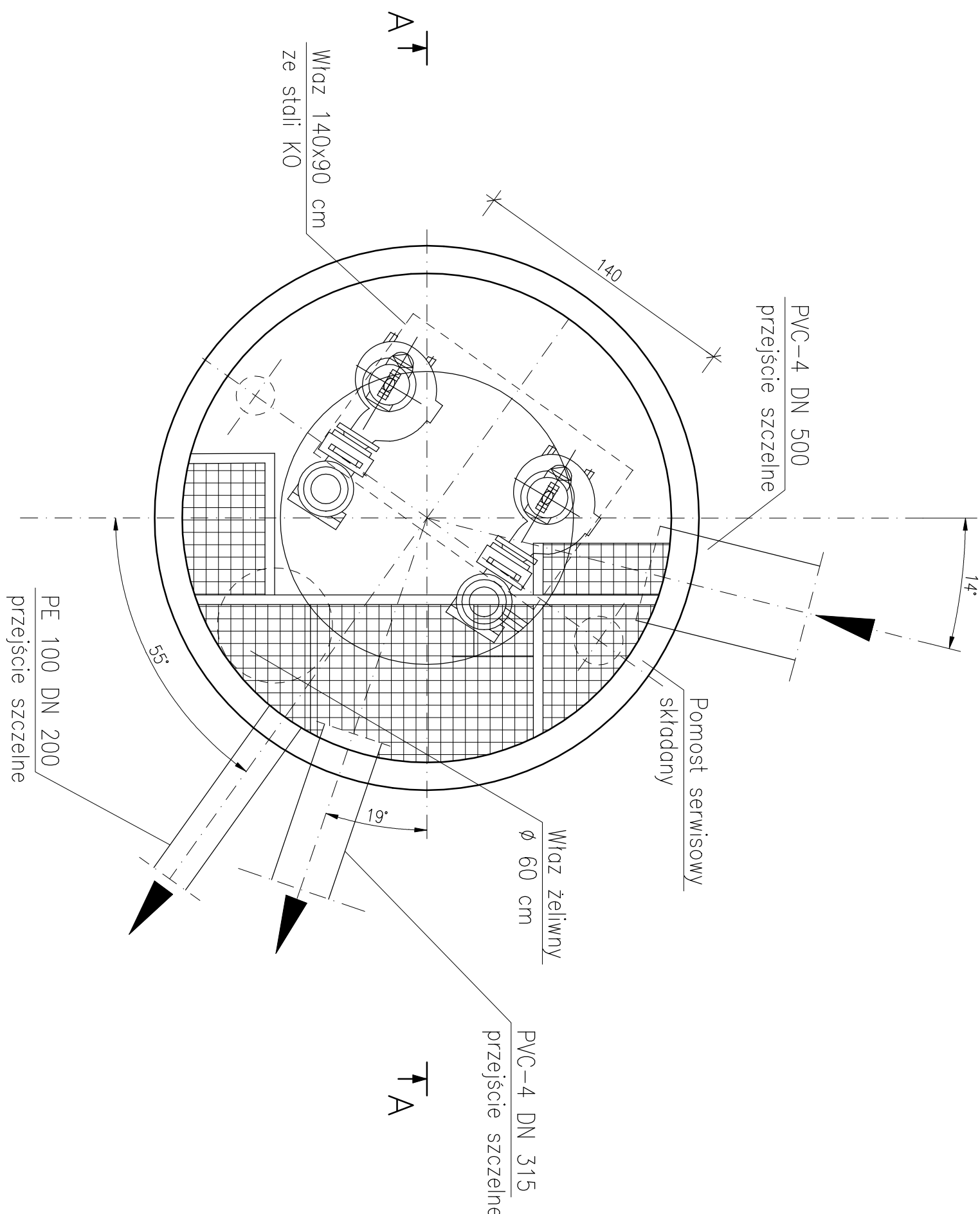


PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW PŚD

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:25



1. Zbiornik, np. pompiwno z kęsgów betonowych. Izczenie kęsgów przy pomocy uszczelki. Nadaszczu sici uszczelnienie podciężnia zopomiu uszczelniającym.
2. Wpawczenie przepompowni pokryj 1,43x0,30 z 1 i Zabbzi 0,1 P.
3. Wpawczenie przepompowni wg projektu branżowego oraz dostawy, przepompowni. Wzr prostokątnej dla stali nierdzewnej, szczelnej, wyposażonej w kołki bezprzewodzące, zabezpieczony przed dostaniem przez osoby niepożądane, zawias pokrywy wiszący wyposażony w blokady zabezpieczające przed niepożądanym zainicjowaniem. Słonek wozu wyposażony w blokady zabezpieczające przed niepożądanym zainicjowaniem. Słonek wozu. Wymiar wiatru dostawców: do rozruchu zautomatyzowanych pomp jednak nie mniejszy niż 900x1400 mm.
4. Sposób mocowania wyposażenia wg rozwiązań systemowych. Słonek łożny ze stali kwasoodpornej. Osłoniak pod wiatrem 460 cm jako szkielet w stalowe trzawce.
5. Prześlona kamień, przez ścięty zbiornik wykonać jako szkielet i elastyczny wg projektu branżowego.
6. Rysunek rozkładu: łącznie z opisem technicznym oraz projektami branżowymi. Nie należy odmierzać, wyników na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jasny są
7. Wymiar szkieletu, wyników na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jasny są
8. Wymiar szkieletu, wyników na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jasny są
9. Wymiar szkieletu, wyników na rysunku. Tylko wymiary podane w sposób jasny są

