

STUDZIENKA REWIZYJNA SR

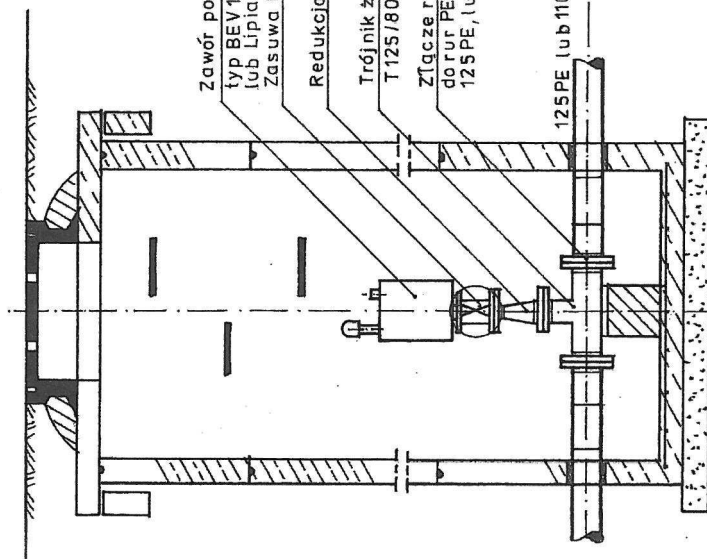
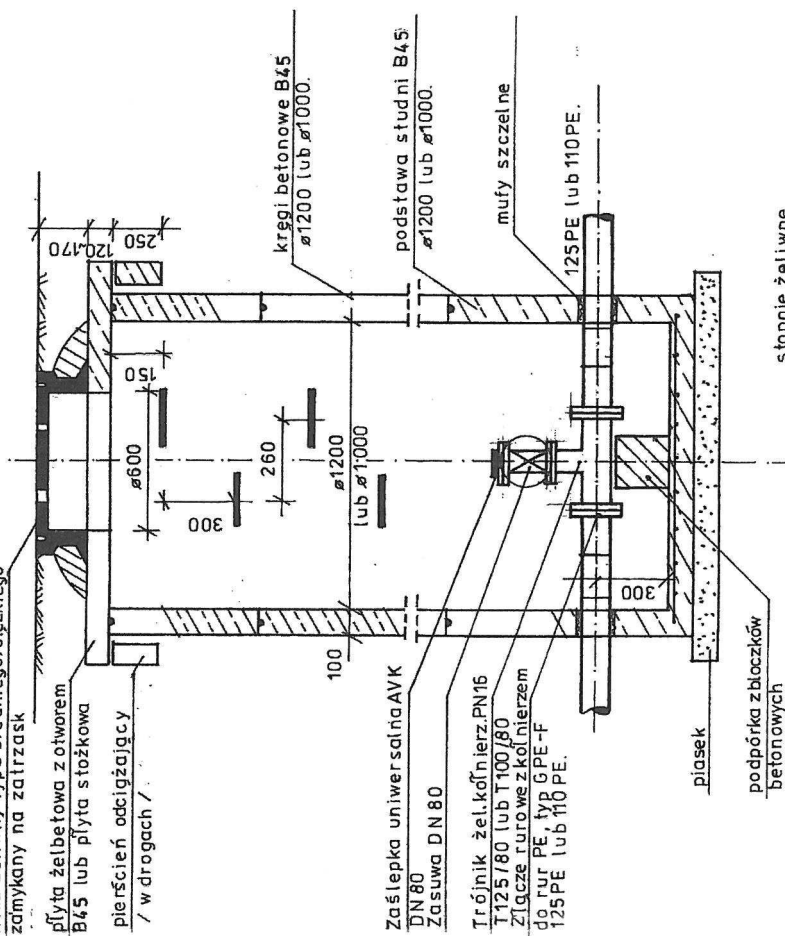
KANAŁ TŁOCZNY

STUDZIENKA ODPOWIEDZIAJĄCA SO

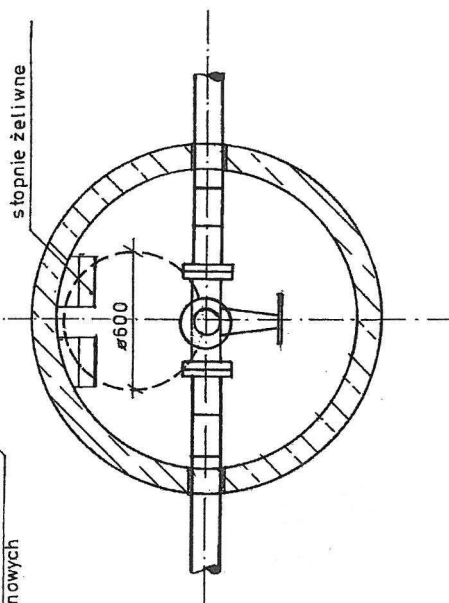
Właz żelazny typu średniego/ciężkiego
zamknięty na zatrzask

plyta żelbetowa z otworem
B45 lub plyta stożkowa

pierscień odcigający
/ w drogach /



Pozostałe wymiary i oznaczenia jak obok SR.



PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM - Toruń Szosa Chelminska 26			
Rysunek typowy K-S	Studzienki na kanale tłocznym. --	SKALA 1:20	
Projektant słeci i inst.sanit.	mgr inż. Adam Gowiński UAN-IV/8346/80/TO/88		