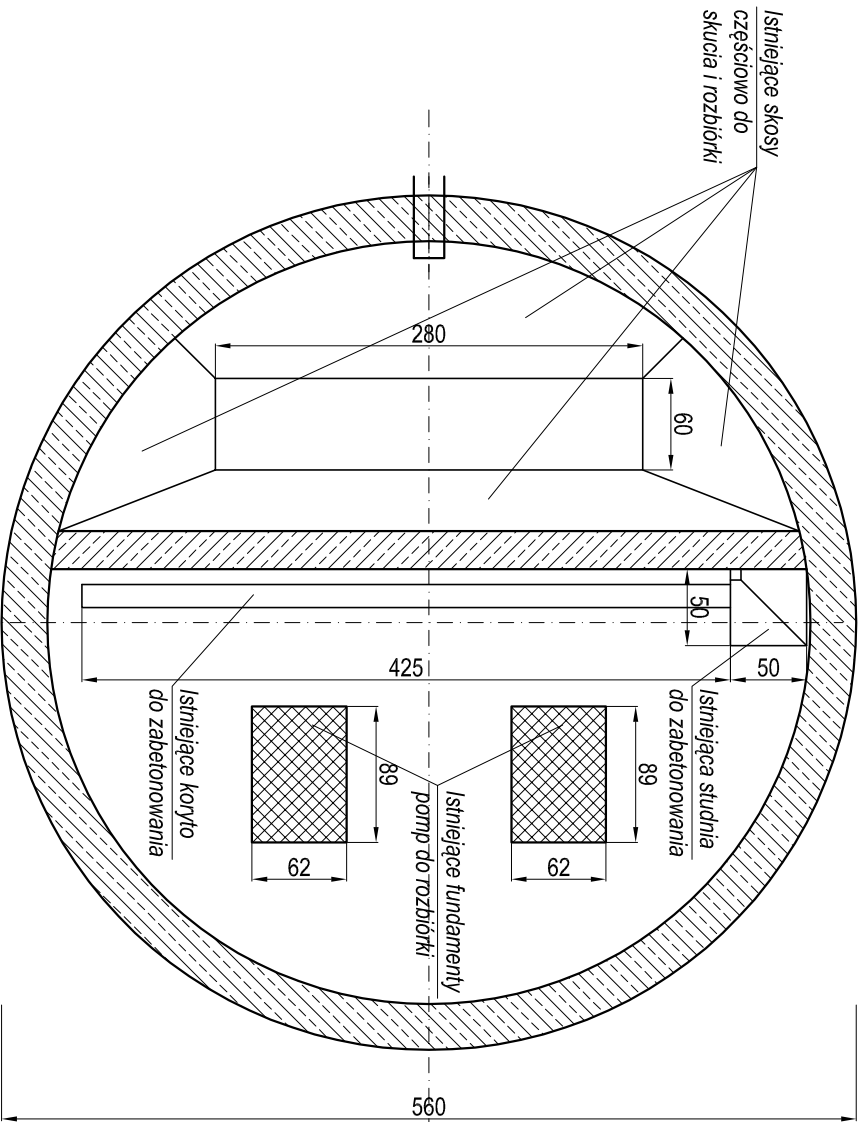
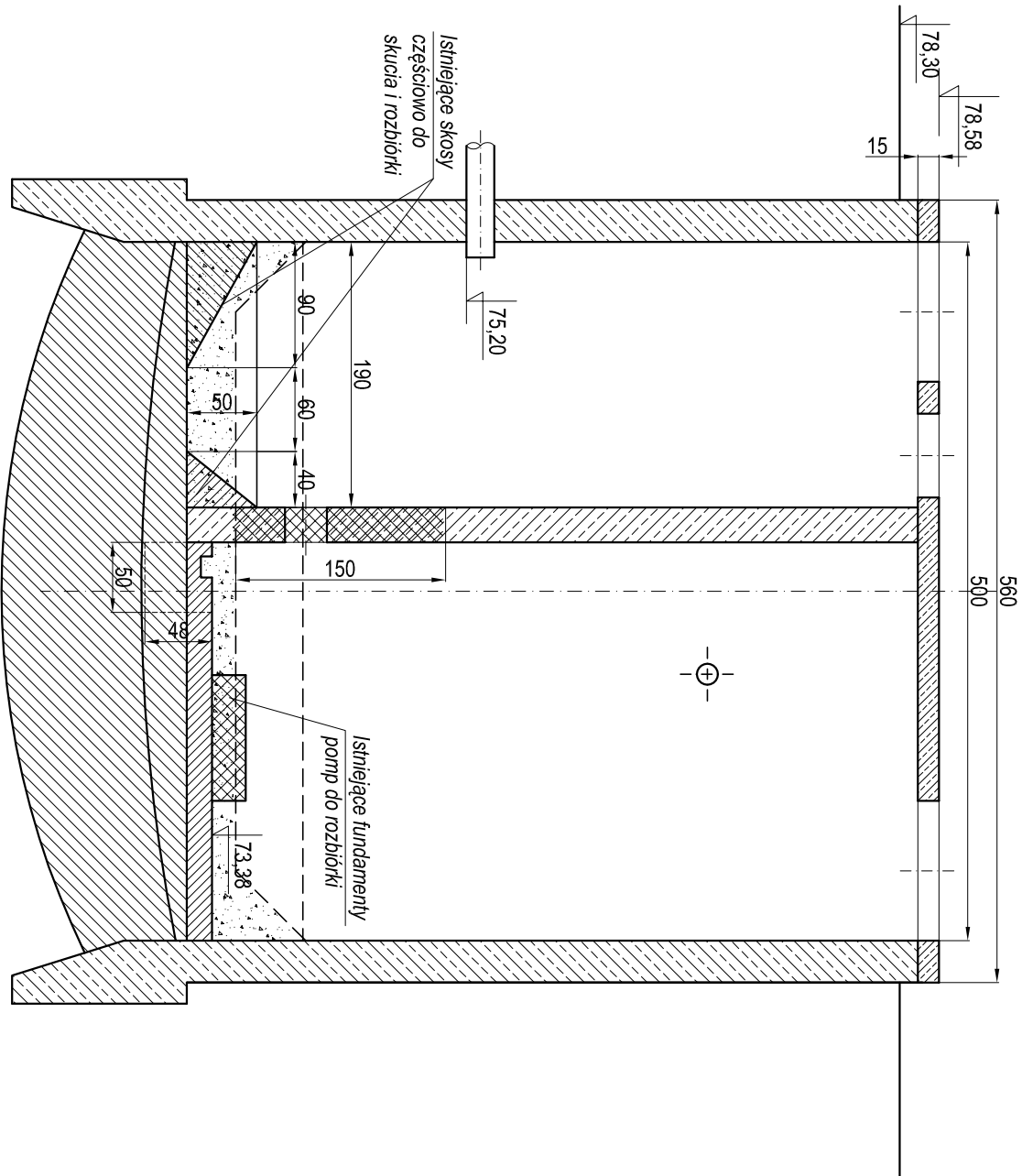
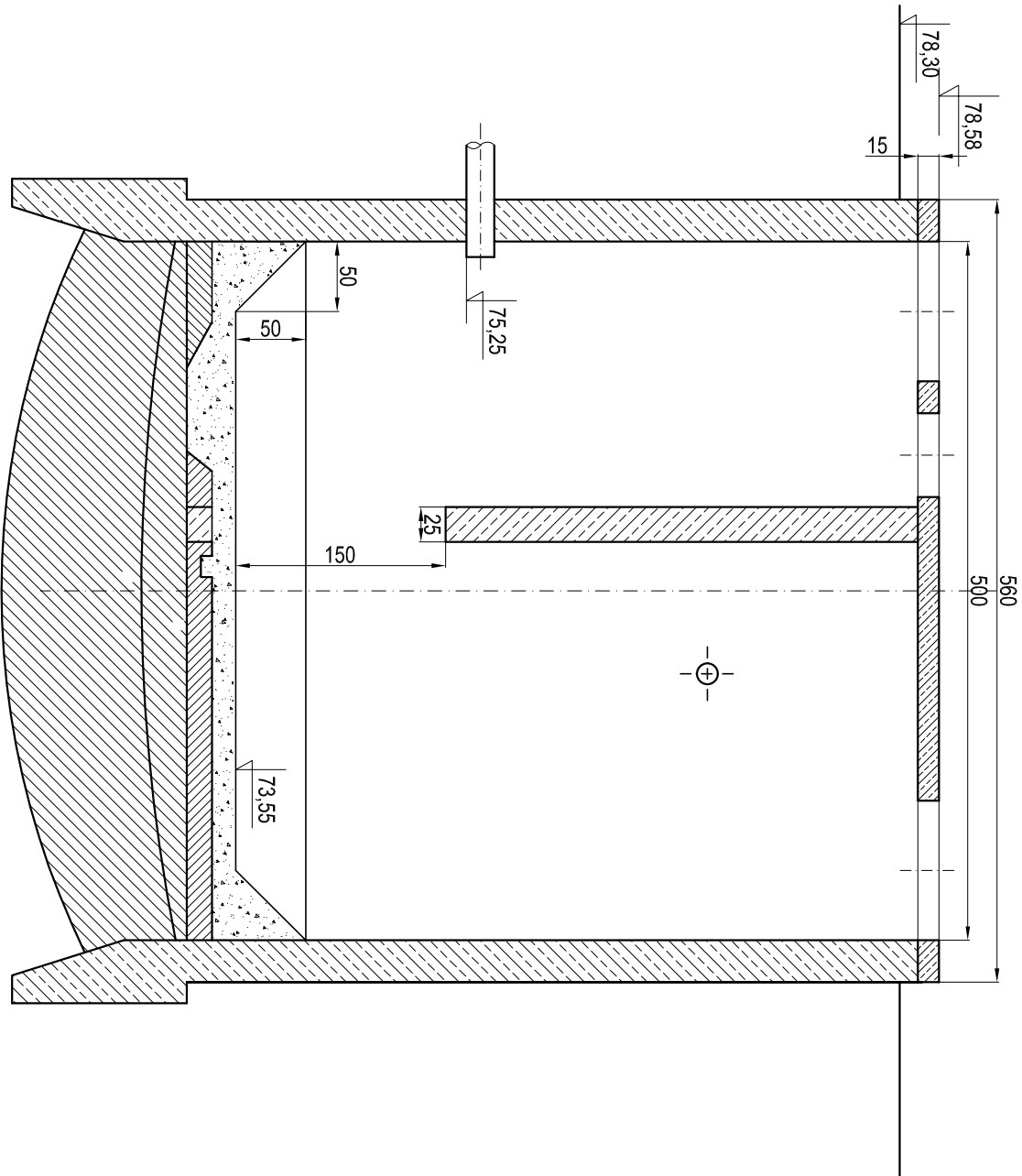


STAN ISTNIEJĄCY



INWENTARYZACJA ZBIORNIKA ISTNIEJĄCEJ POMPOWNI ŚCIEKÓW
- ZAKRES PRAC WYBURZENIOWYCH -

skala 1:50



STAN PROJEKTOWANY

PRZEKUCIA I ROZBIÓRKI

ELEMENTY DO WYBETONOWANIA
(BETON KLASY B-25)

INWENTARYZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW			
Branża:	Instalacje sanitarne	ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kalisz	<div>INWENTARYZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</div>
Stadium:	Projekt budowlany	W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYN (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)	
Kierownik Projektu:	mgr inż. A. Lisiecki	Objekt:	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.
Nr BN-I.0.9/40/82: WKPiS/283801		Investor:	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
Opracował - technolog:	mgr inż. St. Ziolkowski	Podpis:	
Nr SI-2481		Temat rysunku:	INWENTARYZACJA ZBIORNIKA ISTNIEJĄCEJ POMPOWNI - ZAKRES PRAC WYBURZENIOWYCH -
Projektował:	mgr inż. S. Lisiecki	Podpis:	
Nr T13-1.132/172PW/2002: WKPiS/00101/03			
Sprawił:	mgr inż. M. Lisiecka	Podpis:	
Nr 713-1.132/172PW/2002: WKPiS/00101/03			
Skala:	1:50		
Nr rys.	10		