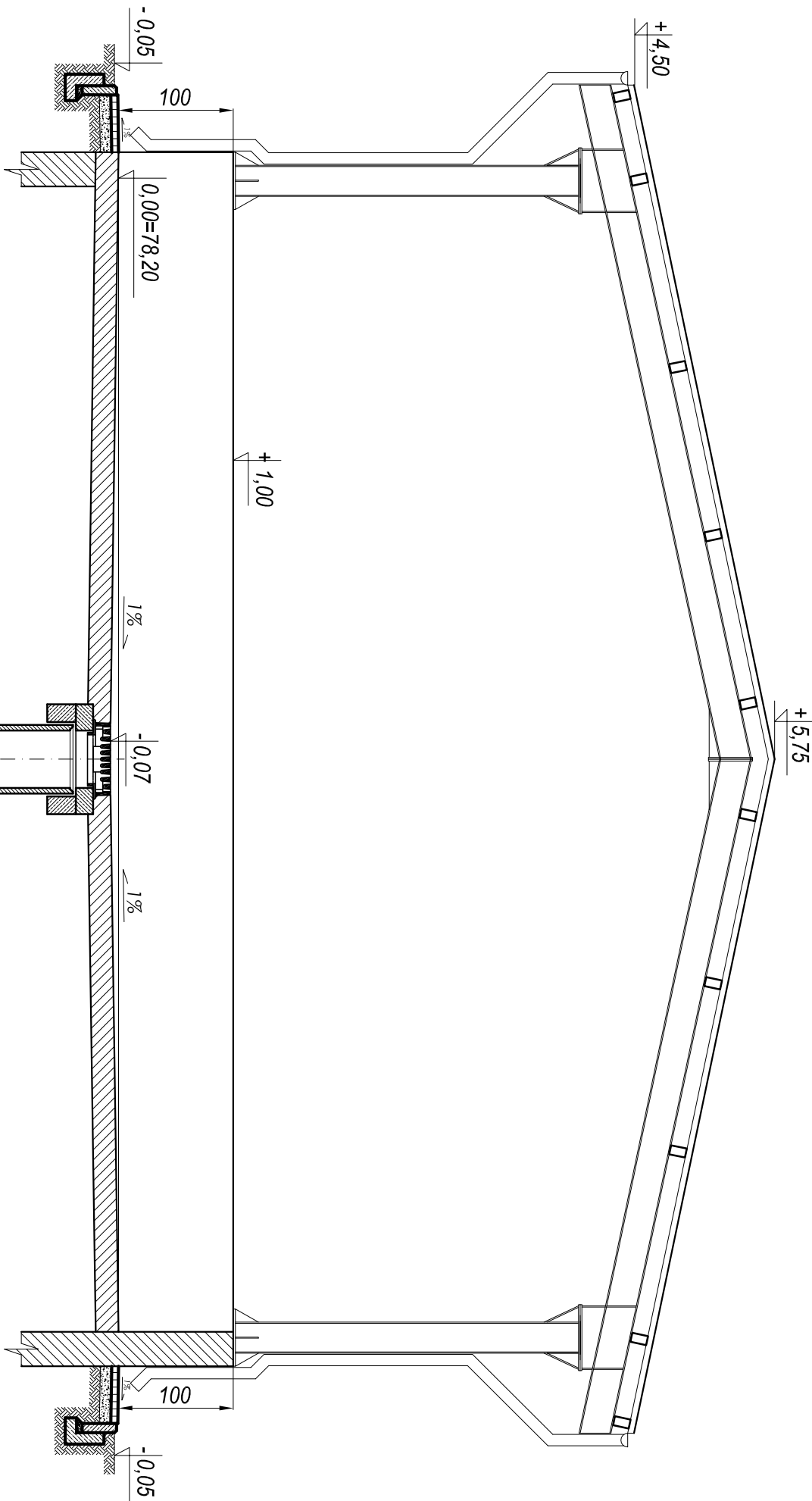


# WIATA DO SKŁADOWANIA OSADU ODWODNIONEGO PO HIGIENIZACJI


skala 1:50

PRZEKRÓJ A-A



Projektowany wpust uliczny betonowy Ø500  
z odprowadzeniem odcieków ze składowiska osadu  
do budynku z klatką schodkową - trasa wg. rys. nr 1

Uwaga!  
Posadzka wiaty w stosunku do poziomu placu manewrowego będzie obniżona o 10cm.  
Konstrukcja posadzki wiaty będzie wykonana z betonu wodoszczelnego  
klasy B20 W8 F150 o grubości 25cm, wylanej ze spadkami na warstwie izolacji  
wodoszczelnej, wykonanej w postaci dwóch warstw papy termozgrzewalnej  
na 20cm warstwie chudego betonu.

IP IR AG WY NI I A IP IR W J TE IR T W Y A		SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH			
Branża:	Instalacje sanitarne	ul. Marii Koszulińskiej 10 62-800 Kołisz			
Stadium:	Projekt budowlany	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI BOGUSZYŃ (dz. nr 330/1, 330/2, 329/1, 329/2)			
Kierownik Projektu: mgr inż. A. Lisiecki Nr BH-10.9/40182; WKP/IS.2839/01	Podpis:	Objekt:	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ, POWIAT ŚRODA WLKP.		
Opracował - technolog: mgr inż. St. Ziolkowski Nr SI-24/81	Podpis:	Investor:	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
Projektował: mgr inż. S. Lisiecki Nr 713-1/32/17/PW/0002; WKP/IS/0011/103	Podpis:	Temat rysunku:	WIATA DO SKŁADOWANIA OSADU ODWODNIONEGO PO HIGIENIZACJI - PRZEKRÓJ A-A -		
Sprawił: mgr inż. M. Lisiecka	Podpis:	Data:	05.2017r.		
		Skala:	1:50		
		Nr rys.	54A		