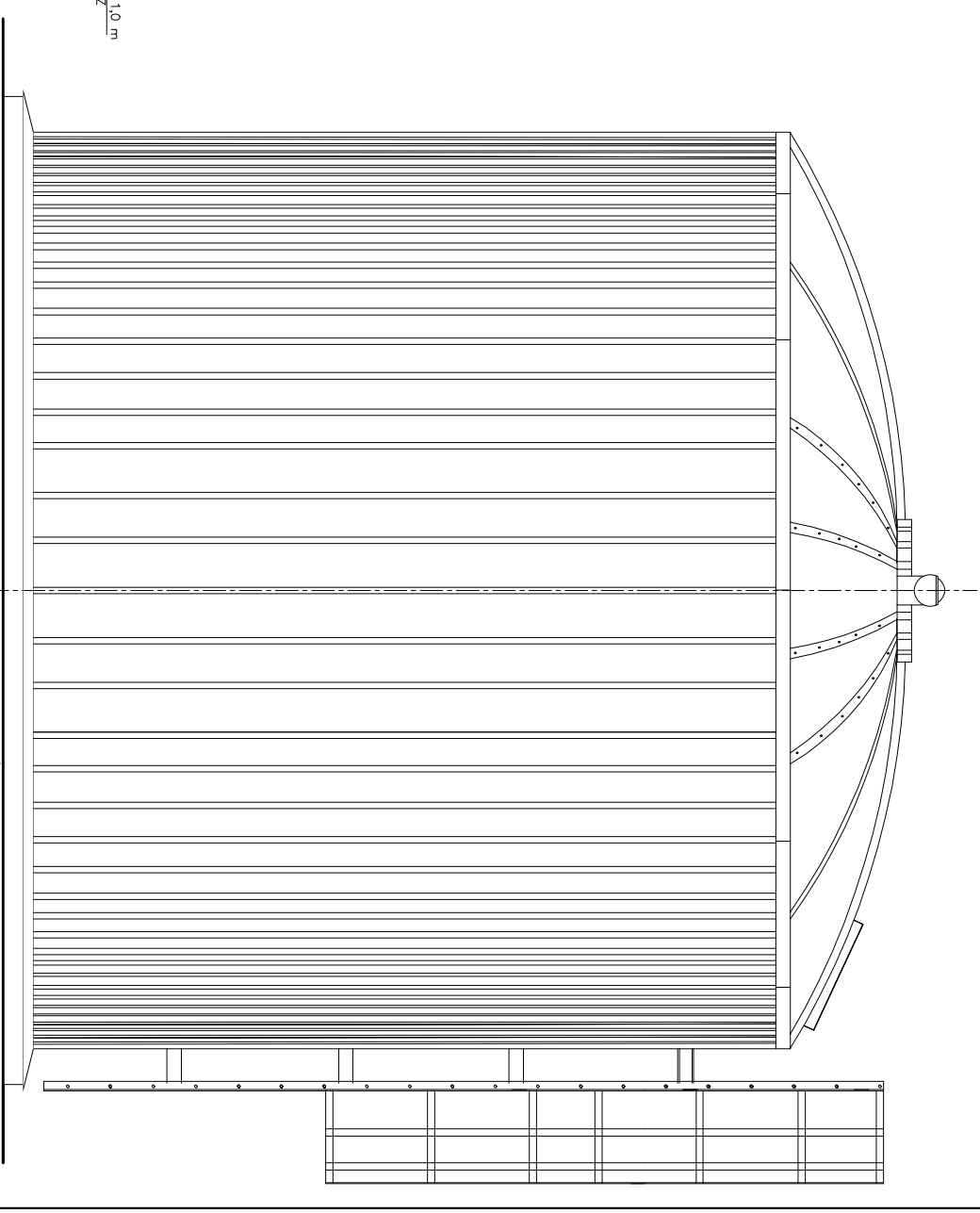
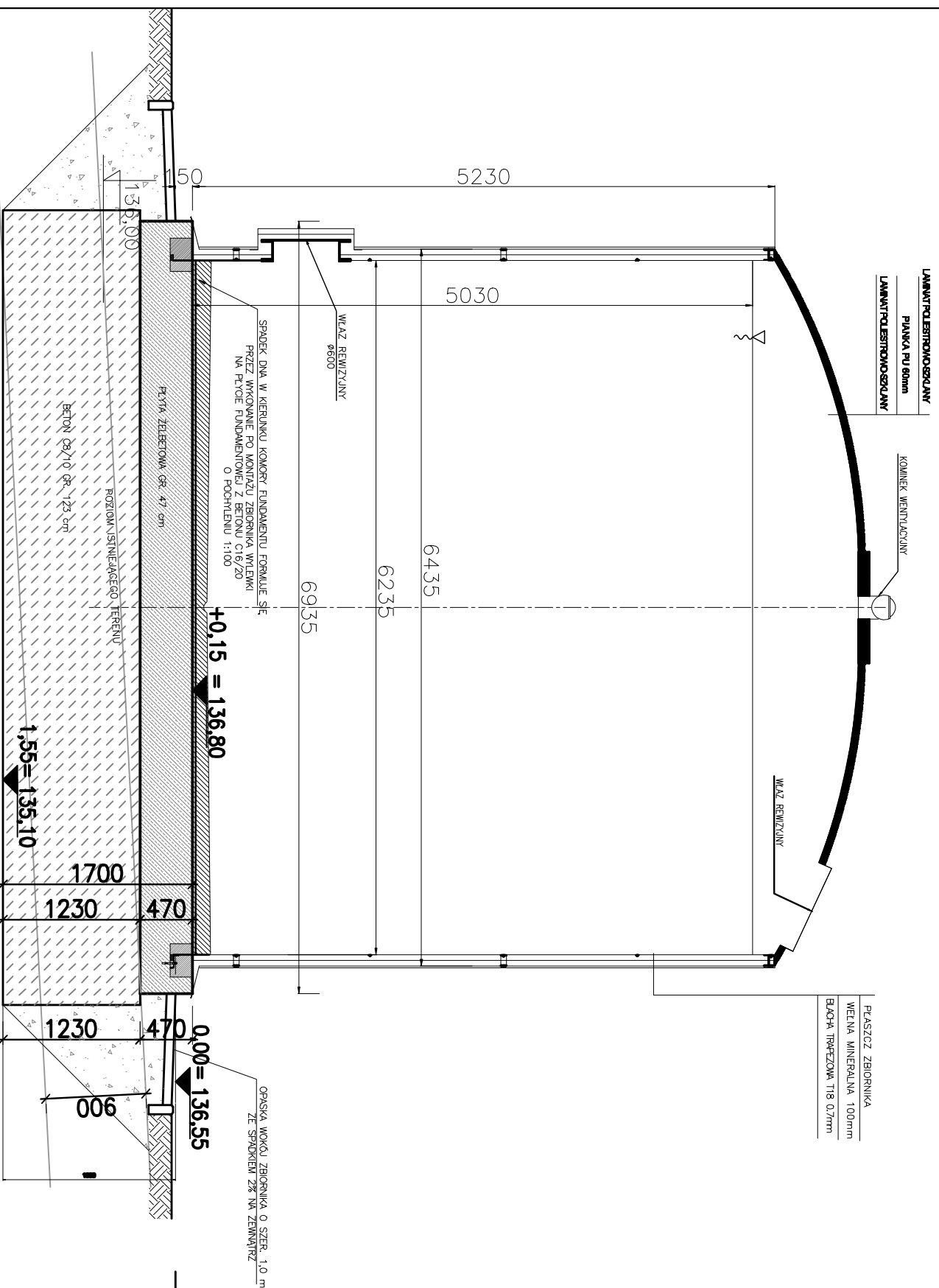


# PRZEKRÓJ ZBIORNIKA TYP 20/4,0 V =150 m3

# ELEWACJA ZBIORNIKA 1:50



GRUNT RODZIMY – warstwa nr II – pyl i glina pływista, grunty wyszczelnione

<b>BIURO PROJEKTOW I INŻYNIERII ŚRODOWISKA I INTELIGENCJI "EKOPROJEKT" Sp. z o.o. w Zielonej Górze</b>		<b>Pracownia</b>	
<b>Zadanie:</b> "Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Dalków i Gostyn"		<b>Pracownia</b>	
<b>Opis:</b> STACJA UZDATNIWIANA WODY W DALKOWIE		<b>Pracownia</b>	
<b>Adres:</b> Dalków, Gmina Gostyń, Powiat pleszewski	<b>Pracownia</b>		
<b>Nazwa rysunku:</b> PRZEKRÓJ, ELEWACJA ZBIORNIKA	<b>Pracownia</b>		
<b>Stanowisko:</b> Projekt wykonawczy	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Data:</b>	<b>Podpis:</b>
<b>Przebieg:</b> mgr inż. Bogdan Piawko		01.09.14	
<b>Uprawnienia:</b> mgr inżynier-architekt nr 10004/23			
<b>Opis:</b> Uprawnienia			
<b>Sprawił:</b> mgr inż. Grzegorz Kozicki		01.09.14	
<b>Uprawnienia:</b> mgr inżynier-architekt nr 10004/23			
			<b>Typ nr</b>
			<b>K06</b>
			<b>Str. nr</b>