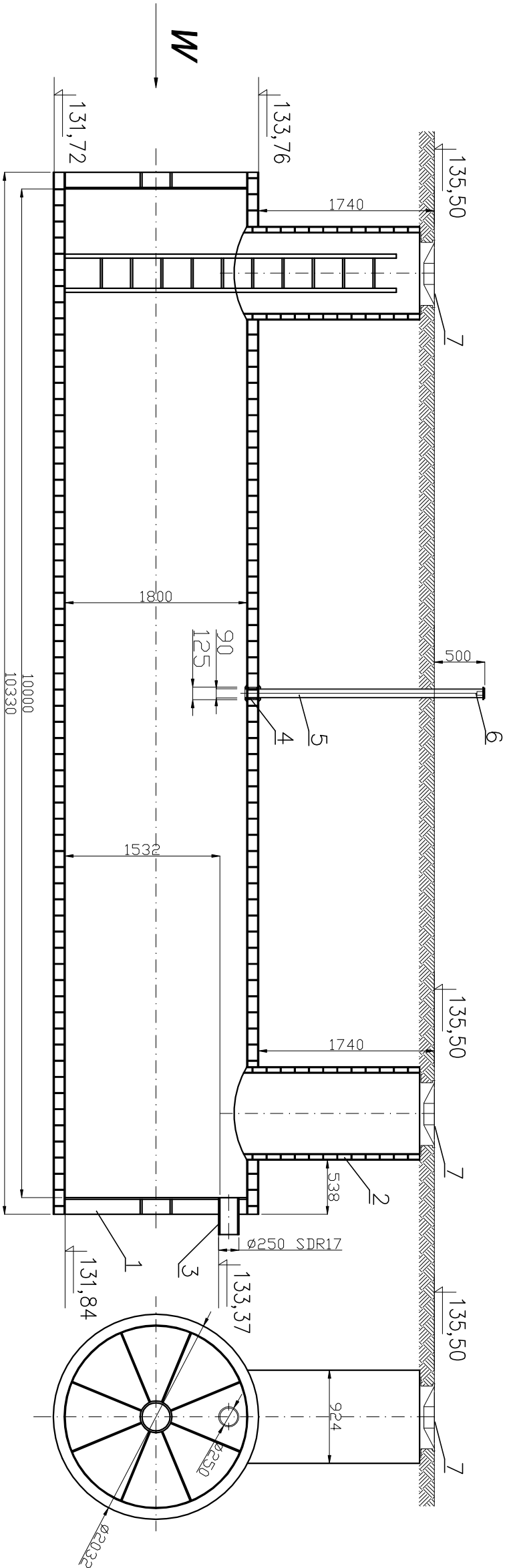
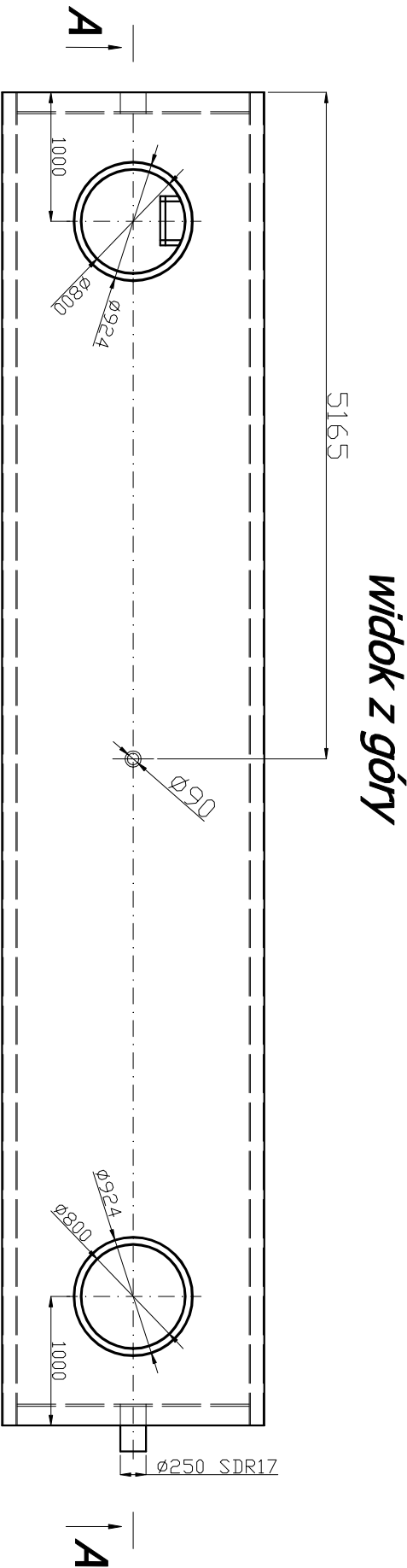


ZBIORNIK RETENCYJNY Zr
PEHD, DN1800 Lc=10,3 m SN4, Vc=25m3

przekrój A-A




widok W



widok z góry

7	2	Właz kanałowy z pokrywą żebrowaną
6	1	Nasadka
5	1	Odpowietrznik
4	1	Gniazdo DN125x11,4mm
3	1	Króciec wlotowy DN250mm
2	2	Komin z rury DN800/924mm
1	1	Zbiornik DN1800
Poz. Ilość Tytuł/Nazwa, materiał, wymiary itp.		

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAŻACKA 37, 43-382 BIELSKO-BIAŁA, tel. 531 484 404		INŻYNIERIA	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI KOZIŁICE, GMINA GAWORZYCE			
ADRES:	59-180 Koźlice; jednostka ewidencyjna: Gaworzyce; obręb 0006 Koźlice; działka ewid. nr 529	 PRO-EKO	
INWESTOR:	Związek Gmin Zagłębia Miedziowego ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	data	30.09.2021
TEMAT RYSUNKU:	ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD OPADOWYCH	skala	1:50
projektował:	mgr inż. Jacek Wojna nr upr.: SLK6394/PWS/16 w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	stadium	PW
rys.nr	S-06		
opracował:	Wojciech Cwajna	branża:	Sanitarna
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			