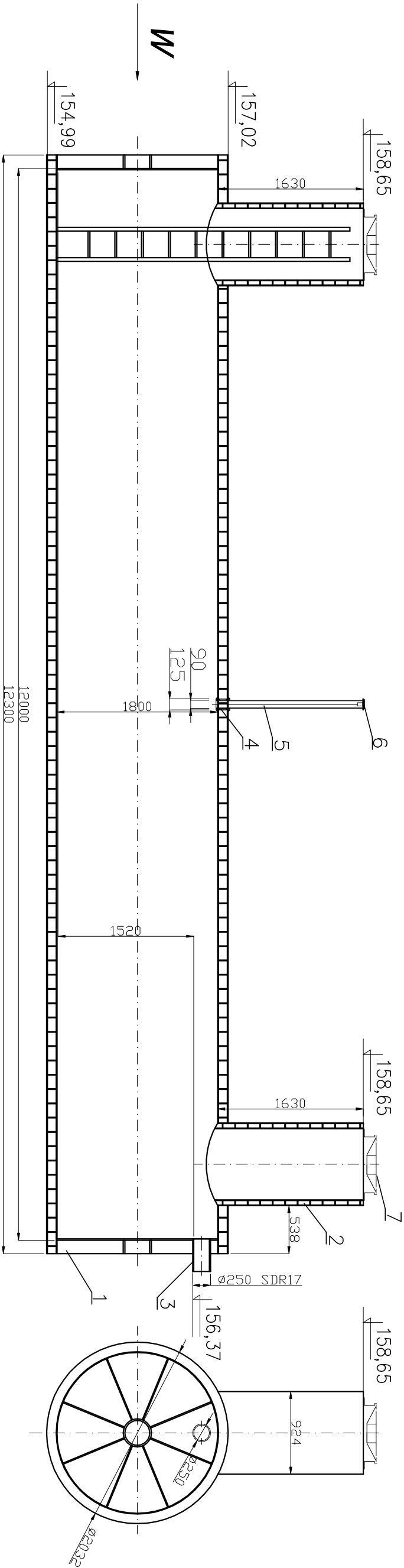
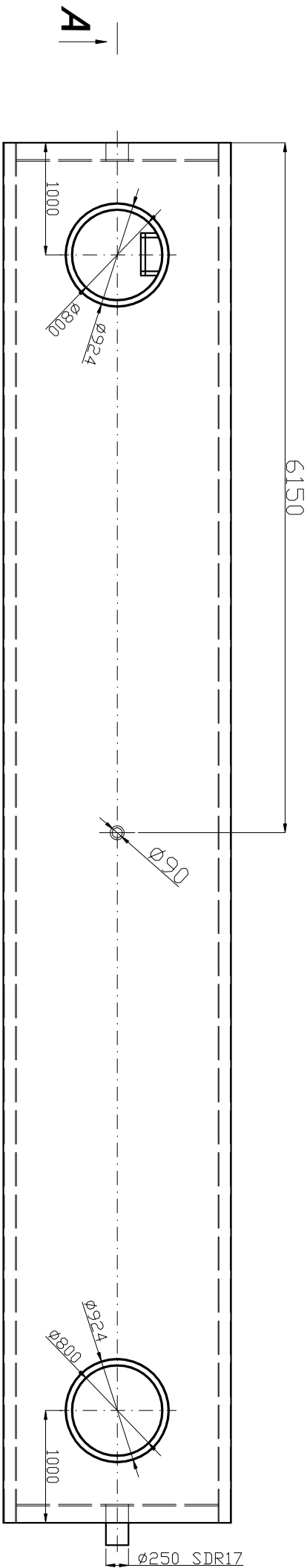


ZBIORNIK RETENCYJNY Zr
PEHD, DN1800 Lc=12,3 m SN4, Vc=30m3

przekrój A-A




widok W



widok z góry

7	2	Właz kanałowy z pokrywą żebrowaną
6	1	Nasadka
5	1	Odpowiećnik
4	1	Gniazdo DN125x1,4mm
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. STRZAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		 INŻYNIERIA PRO-EKO
TEMAT: "BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 216/2 OBRĘB SZKLARKI, GMINA PRZEMKÓW"		
INWESTOR: ZWIĄZEK GMIN ZAŁĘBIA MIEDZIOWEGO, UL. 1 MAJA, 59-100 POLKOWICE		DATA 30.11.2020 r.
ADRES: nr dz. 216/2, jednostka ewid. 021605_5, obręb: 0009, Szklarki, gmina: Przemków		
TEMAT RYSUNKU: ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD OPADOWYCH		SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Romana Toczyska nr upr.: 79/86	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Bartosz Tuzińska nr upr.: SLK/6799/P/WBS/17	
OPRACOWAŁ: Wojciech Cwajna		BRANŻA sanitarna
		RYŚ. NR S-07
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		