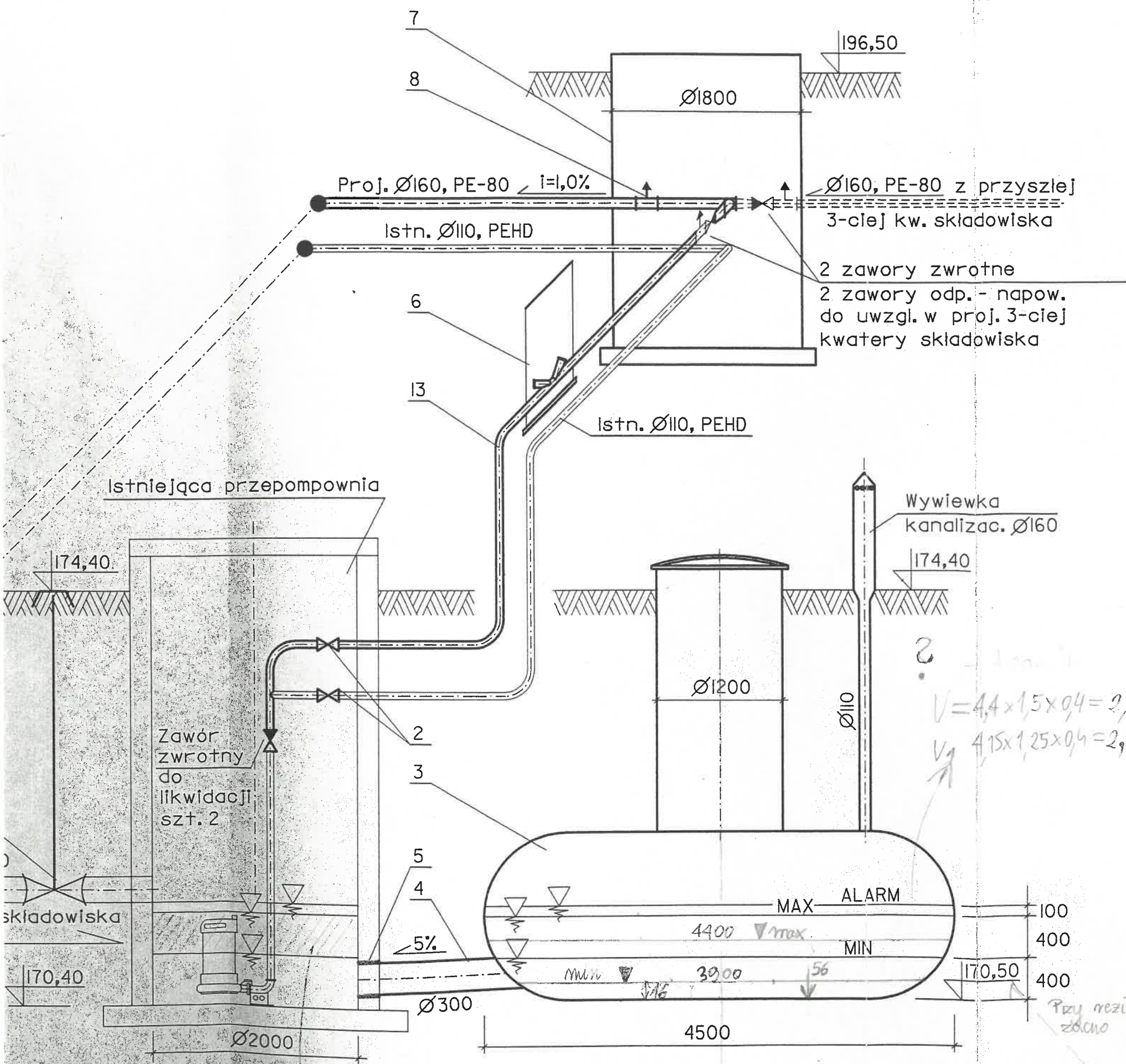


6

LEGENDA:

- 1 - Zasuwa odcinająca do rur PE DN250 z kielichami wciskowymi.
- 2 - Zawór zaporowy $\varnothing 80\text{mm}$
- 3 - Zbiornik podziemny z żywic poliestrowych $V=9\text{m}^3$
- 4 - Przewód grawitacyjny SPIRO DN315, SN 8
- 5 - Przejście szczelne dla rur PEHD SPIRO
- 6 - Studnie inspekcyjne DN1200 z PEHD
- 7 - Komora zasuw DN1800 z kr. żelbetowych
- 8 - Zawór odpowietrzająco-napowietrzający DN110
- 9 - Zasuwa odcinająca do rur PE DN160 z kielichami wciskowymi.
- 10 - Trójnik PE-80 DN160/DN125
- 11 - Przewód tłoczny PE-80, DN160 SDR 13,6
- 12 - Przewód tłoczny PE-80 DN125, SDR 13,6
- 13 - Przewód tłoczny PE-80 DN110, SDR 13,6
- 14 - Studnia kontrolna DN1200 z PEHD



$$V = 4,4 \times 1,5 \times 0,4 = 2,640 \text{ m}^3$$

$$V_1 = 1,15 \times 1,25 \times 0,4 = 2,075 \text{ m}^3$$

$$V = \frac{\pi \cdot 2,2^2}{4} \cdot 0,4 = 1,256 \text{ m}^3$$

$$\sum \sum V = 1,256 + 2,640 = 3,896$$

$$V_1 = 1,256 + 2,075 = 3,331$$

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstępiany bez pisemnej zgody.				Przedsiębiorstwo Inżynieryjno-Usługowe "INŻYNIERIA PRO EKO" Spółka z o.o. ul. E. Ciołka 11A 01-445 Warszawa			
Nazwa inwestycji: Instalacja odprowadzająca odcieki z przepompowni (liniacka) do zbiorników retencyjnych na terenie Składowiska Odpadów w Rokietnie				Nr umowy lub zlecenia: 2244/IN/CP/2007			
Projektował	Imię i nazwisko: Inż. Ryszard Kalicki	Nr uprawn.: St-811/77	Specjalność: sanitarna	Data: 08.07	Podpis: [Signature]		
Opracował	mgr Inż. Artur Soszyński			08.07	[Signature]		
Sprawdził	mgr Inż. Lesław Dindorf	136/65	sanitarna	08.07	[Signature]		
Nazwa obiektu: Instalacja odprowadzająca odcieki z przepompowni (liniacka) do zbiorników retencyjnych				Stadium: P. B-W		Branża:	
Treść rysunku: Schemat technologiczny projektowanej instalacji do odprowadzania odcieków z przepompowni do zbiorników retencyjnych				Nr rysunku: 2	Skala:	Nr str. proj.: 22	