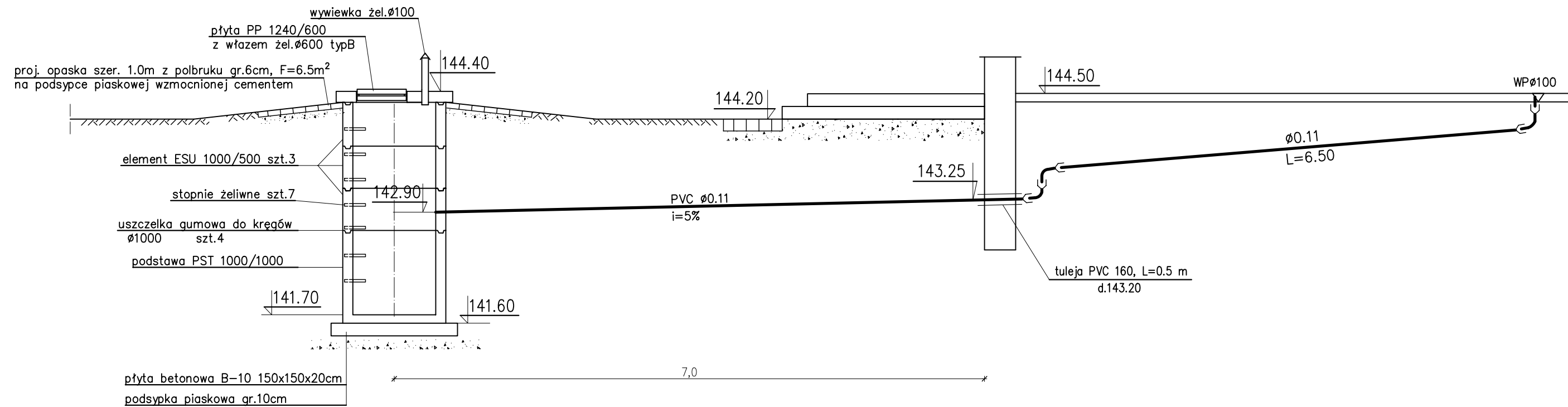


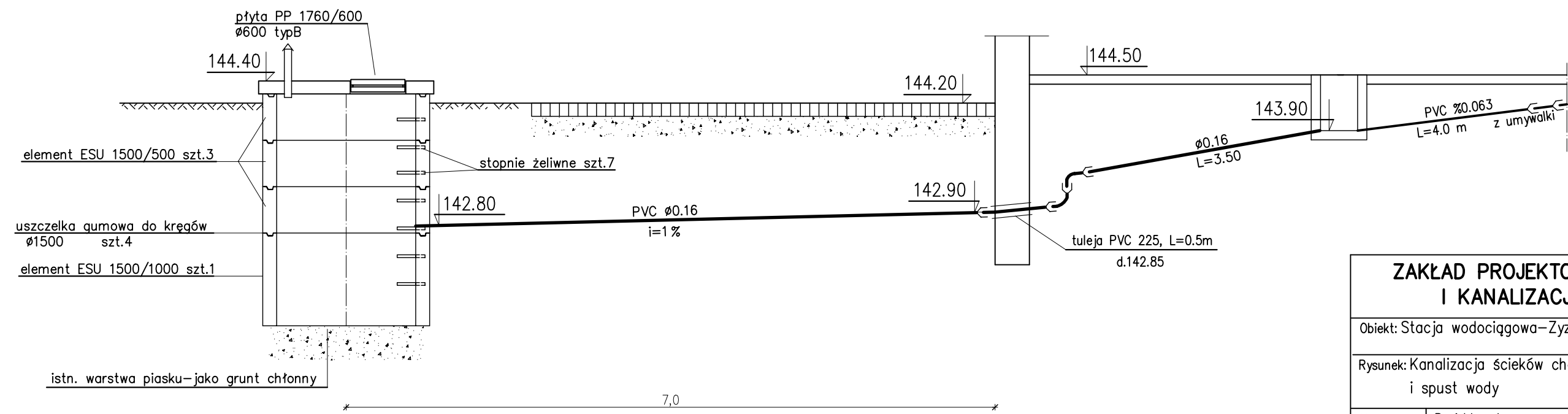
Neutralizator podchlorynu sodu  $\varnothing 1000$ , H=2.5m

$V_u = 1.0 \text{ m}^3$



studnia chłonna  $\varnothing 1500$ , H=2.5 m

$V_u = 3.0 \text{ m}^3$



Elementy studni z betonu B-30 – ALSYBET Kurzętnik  
Izolacja wewn. i zewn. studni – 2x"abizol P"

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: Stacja wodociągowa–Żyzdrowy Piec		Adres: m.Żyzdrowy Piec
Rysunek: Kanalizacja ścieków chemicznych i spust wody		gm. Piecki
Nr rys: <b>5</b>	Projektował: mgr inż. S. Pokorski upr. bud. nr 62/89/OL Sprawdził: mgr inż. G. Pokorski upr. bud. nr 06/01/OL	Skala: 1:50
Data: 01.2011		Branża: sanit.