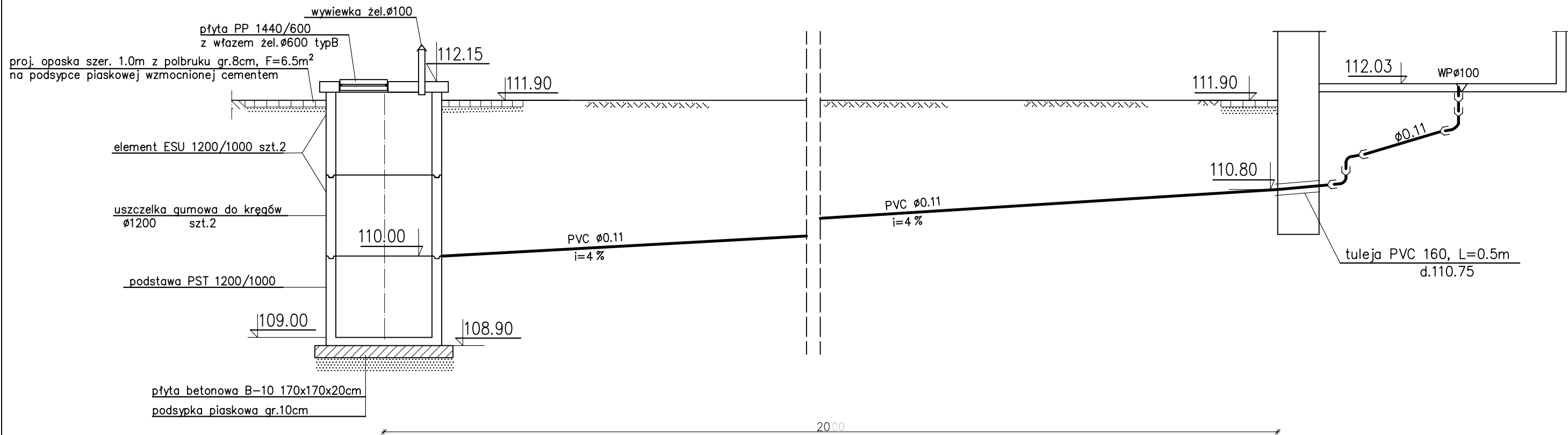


Neutralizator podchlorynu sodu Ø1200, H=3.0 m
Vu=1.2 m³



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

Modernizacja istn. zbiornika ścieków sanitarnych
Vu=2.0 m³

- wymiana płyty żelbetowej Ø1760 z włazem typu ”WALCZ”
- podwyższenie komory zbiornika o element Ø1500, h=0.30 m
- wykonanie umocnienia z polbruku gr.8 cm
na podsypce piaskowej gr.10 cm
stabilizowanej cementem F=8 m2

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W OLSZTYNIE		
Obiekt: SUW Franciszkowo		Adres: m. Franciszkowo gm.Ława
Rysunek: Kanalizacja ścieków chemicznych i sanitarnych		
Nr rys: 7	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: 06.2010		Branża: sanit.