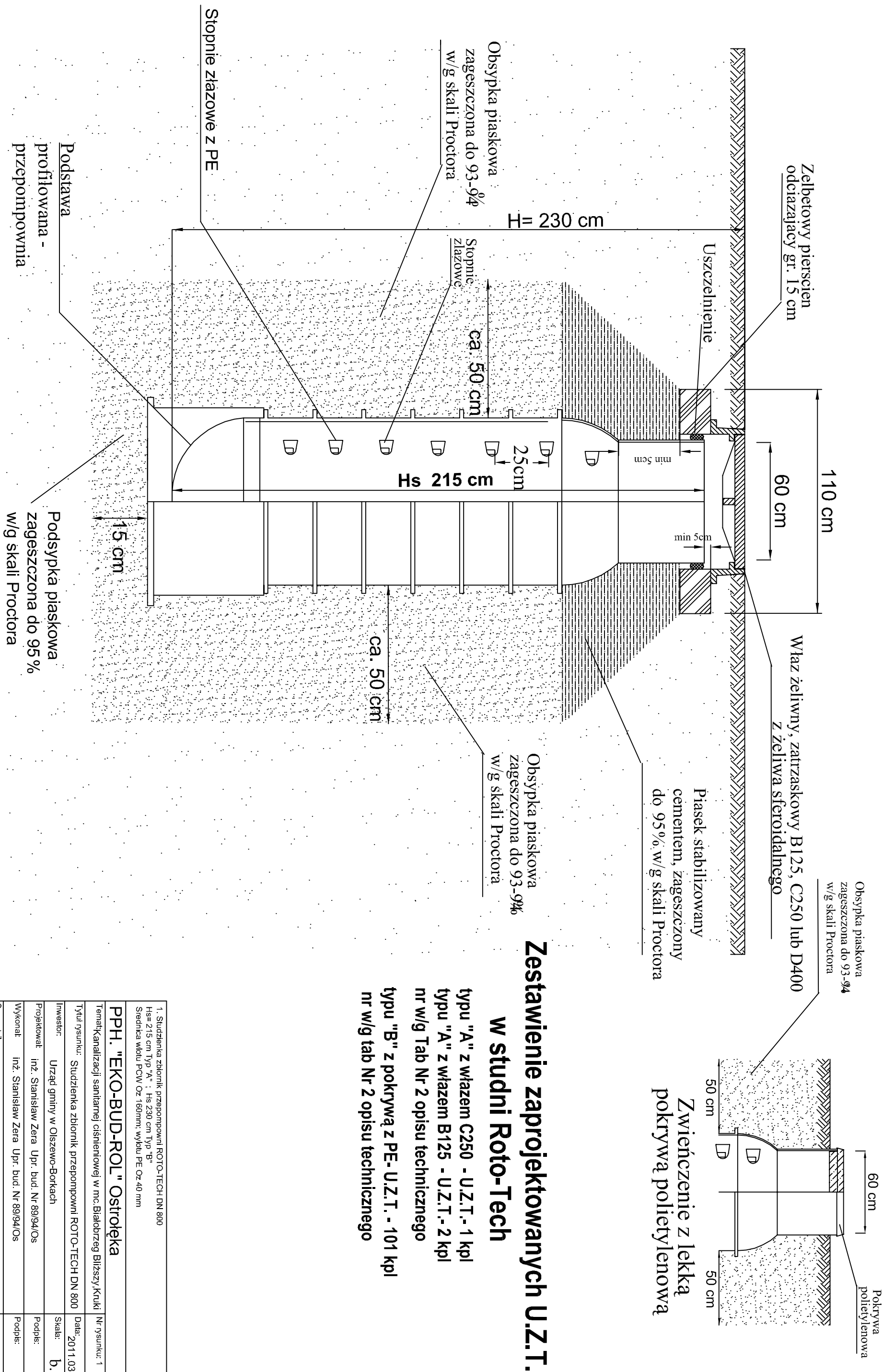


**Lokalizacja zbiornika U.Z.T. Dn 800 mm
na zielących i trawnikach- typ "B"
HS = H = 230 cm.**



Zestawienie zaprojektowanych U.Z.T. w studni Roto-Tech

typu "A" z wazem C250 - U.Z.T.-1 kpl	nr w/g Tab Nr 2 opisu technicznego
typu "A" z wazem B125 - U.Z.T.-2 kpl	nr w/g Tab Nr 2 opisu technicznego
typu "B" z pokrywą z PE - U.Z.T. - 101 kpl	nr w/g tab Nr 2 opisu technicznego

<p>1. Studzienka zbiornik przepompowni ROTO-TECH DN 800 Hs= 215 cm Typ "A" ; Hs 230 cm Typ "B" Średnica wlotu PCW Oz 160mm; wylotu PE Oz 40 mm</p>	
<h1>PPH. "EKO-BUD-ROL" Ostrolęka</h1>	
Temat: Kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w mc. Białobrzeg Bliższy Krutki	Nr rysunku: 1
Tytuł rysunku: Studzienka zbiornik przepompowni ROTO-TECH DN 800	Data: 2011.03.20.
Inwestor: Urząd gminy w Olszewo-Borkach	Skala: b.s.
Projektował: inż. Stanisław Zera Upr. bud. Nr 89/94/Os	Podpis:
Wykonał: inż. Stanisław Zera Upr. bud. Nr 89/94/Os	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz Upr. bud. Nr 7/98/Os	Podpis: