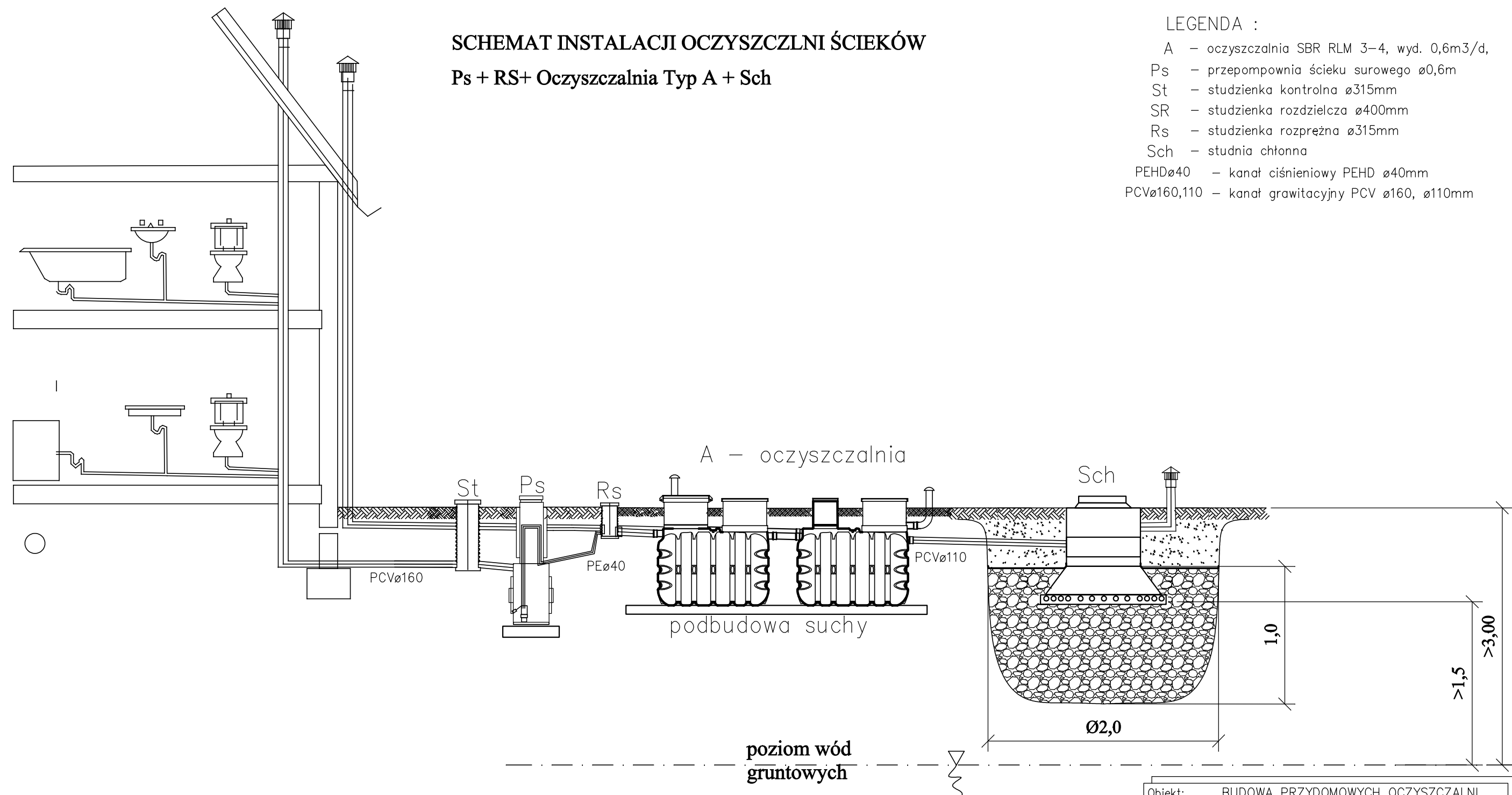


SCHEMAT INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
Ps + RS+ Oczyszczalnia Typ A + Sch

- LEGENDA :
- A – oczyszczalnia SBR RLM 3–4, wyd. 0,6m<sup>3</sup>/d,
  - Ps – przepompownia ścieku surowego ø0,6m
  - St – studzienka kontrolna ø315mm
  - SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
  - Rs – studzienka rozprężna ø315mm
  - Sch – studnia chłonna
  - PEHDø40 – kanał ciśnieniowy PEHD ø40mm
  - PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm



Obiekt:	BUDOWA PRZYDOMOWYCH OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY STRYKÓW			
Inwestor:	Miasto i Gmina Stryków ul. Kościuszki 27, 95–010 Stryków			
Jednostka projektowa:	Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji PROSKOL Łukasz Skolimowski ul. Topolowa 132, 08–110 Siedlce			
Tytuł rys.:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI			
Lokalizacja:	dz.nr 53, m.Bartoszewice, Gm.Stryków			
Opracował: tech. bud. Adam Zawadzki	Projektował: mgr inż. Łukasz Skolimowski MAZ/0535/PWOS/10			
Branża	Data	Skala	Faza	Nr rysunku
S	11.2012	—	P. B.	2