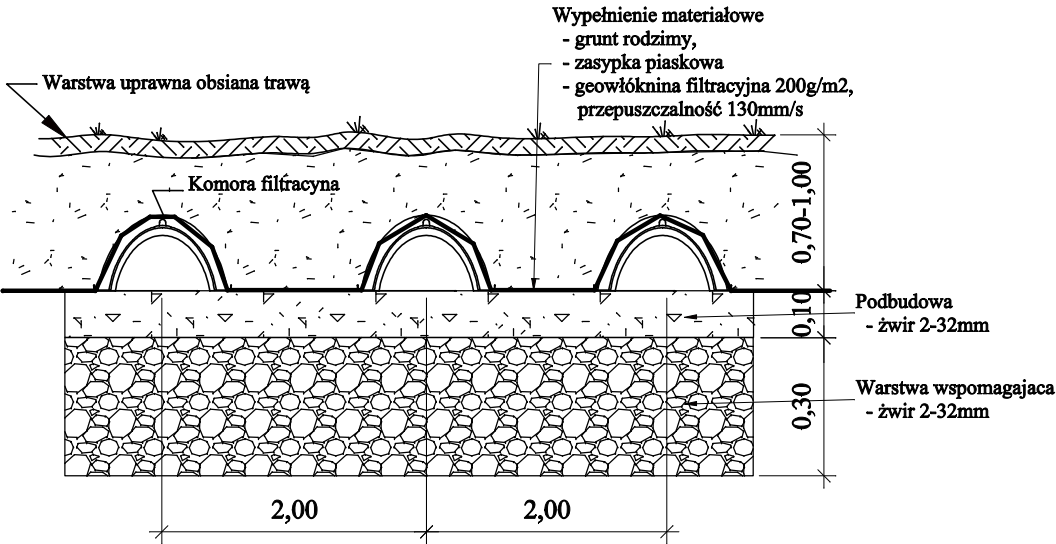
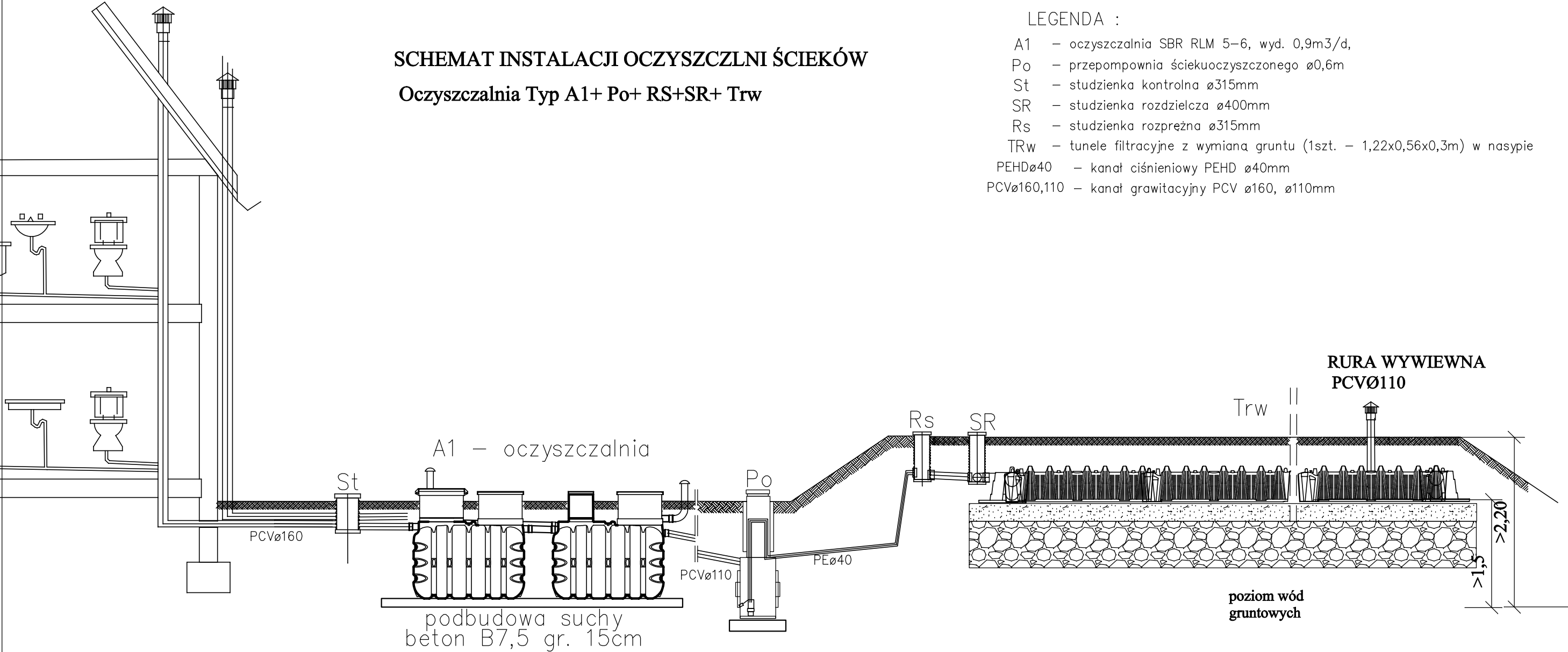


SCHEMAT INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Oczyszczalnia Typ A1+ Po+ RS+SR+ Trw

LEGENDA :

- A1 – oczyszczalnia SBR RLM 5–6, wyd. 0,9m³/d,
Po – przepompownia ściekuoczyszczonego ø0,6m
St – studzienka kontrolna ø315mm
SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
Rs – studzienka rozprężna ø315mm
TRw – tunele filtracyjne z wymiana gruntu (1szt. – 1,22x0,56x0,3m) w nasypie
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 52, m.Zelgoszcz, 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