

SCHEMAT INSTALACJI OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

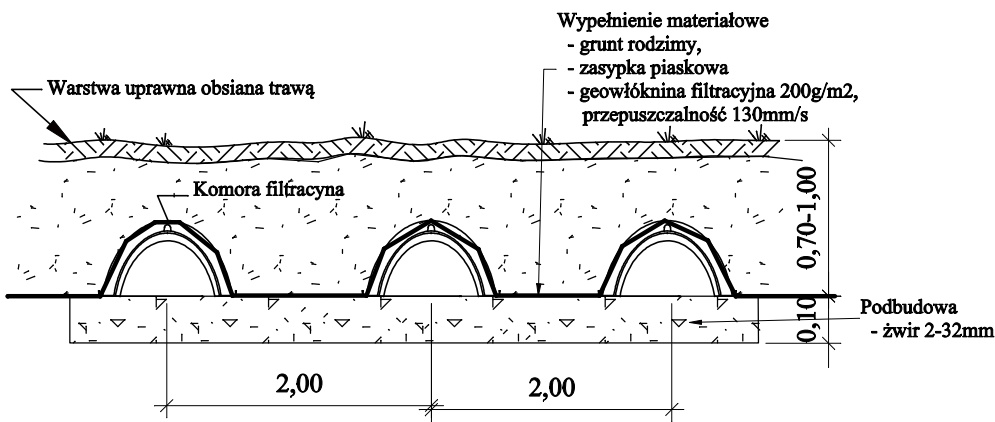
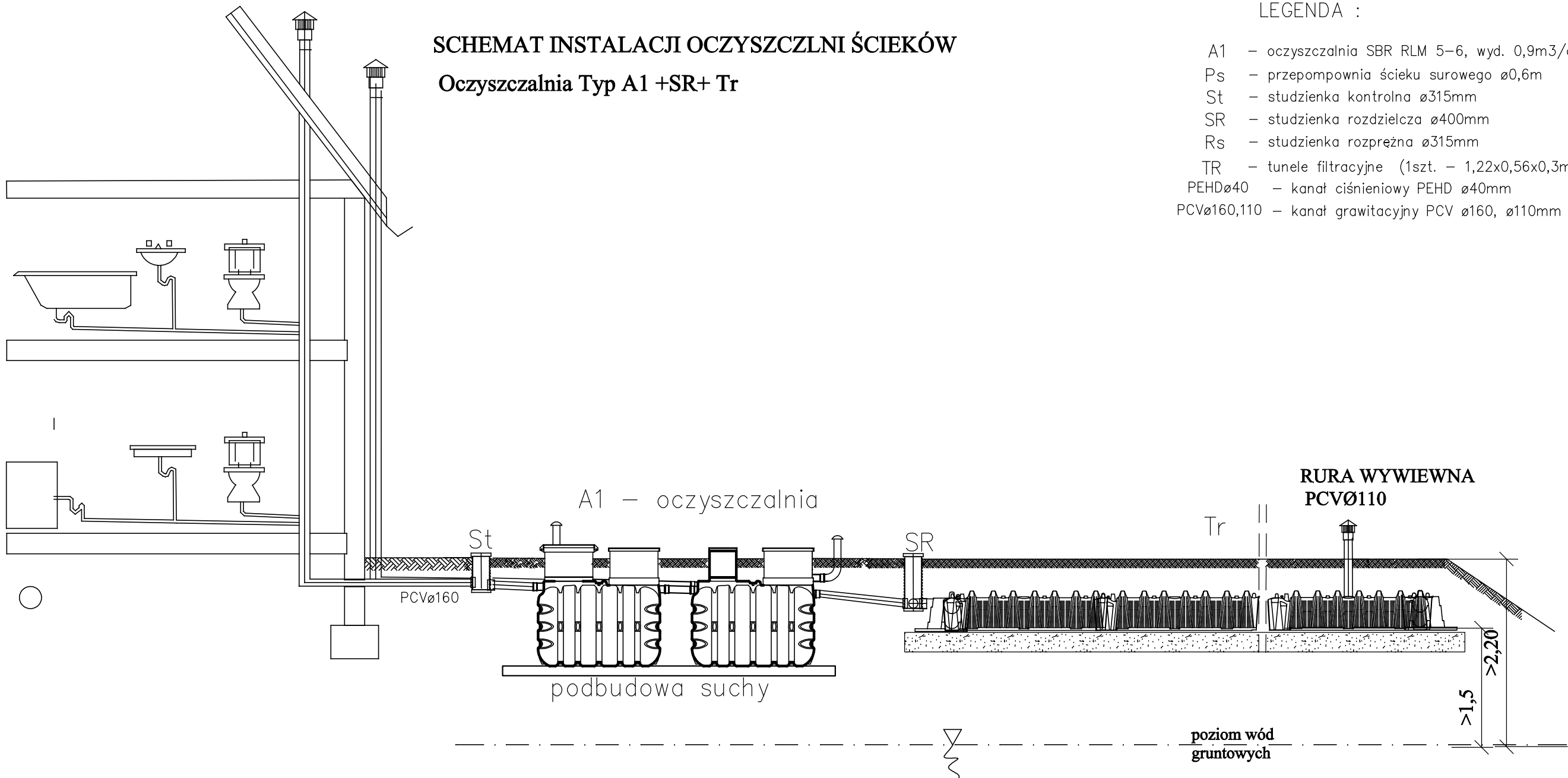
Oczyszczalnia Typ A1 +SR+ Tr

LEGENDA :

- A1 – oczyszczalnia SBR RLM 5–6, wyd. 0,9m³/d,
Ps – przepompownia ścieku surowego ø0,6m
St – studzienka kontrolna ø315mm
SR – studzienka rozdzielcza ø400mm
Rs – studzienka rozprężna ø315mm
TR – tunele filtracyjne (1szt. – 1,22x0,56x0,3m)

PEHDø40 – kanał ciśnieniowy PEHD ø40mm

PCVø160,110 – kanał grawitacyjny PCV ø160, ø110mm



Objekt:	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 132, m.Michałówek, 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