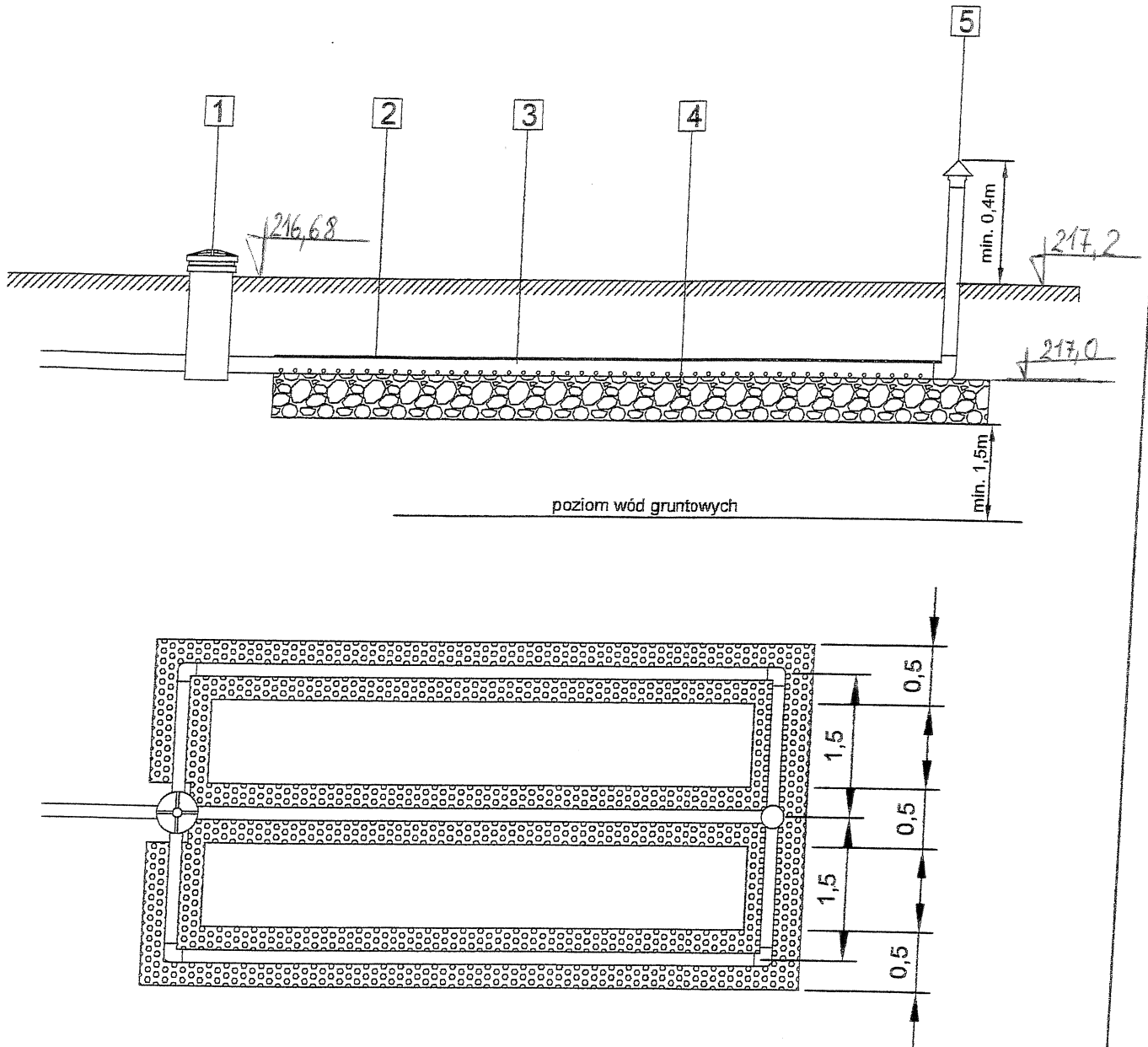


BPOŚ 6 – bezprądowa oczyszczalnia ścieków
 PSO – przepompownia ścieku oczyszczonego
 SR – studzienka rozdzielcza
 DR – drenaz rozsączający

Rysunek	SCHEMAT OCZYSZCZALNI BPOŚ 6		Nr rys.1
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DO BUDYNKU ŚWIEŁICY		Data: 05.2017
Adres budynku	Dobra, gmina Staszów działka nr. 40/1		Skala/Format A4
Branża	Instalacyjna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K.Sapa	SWK/0233/PWBS/16	15

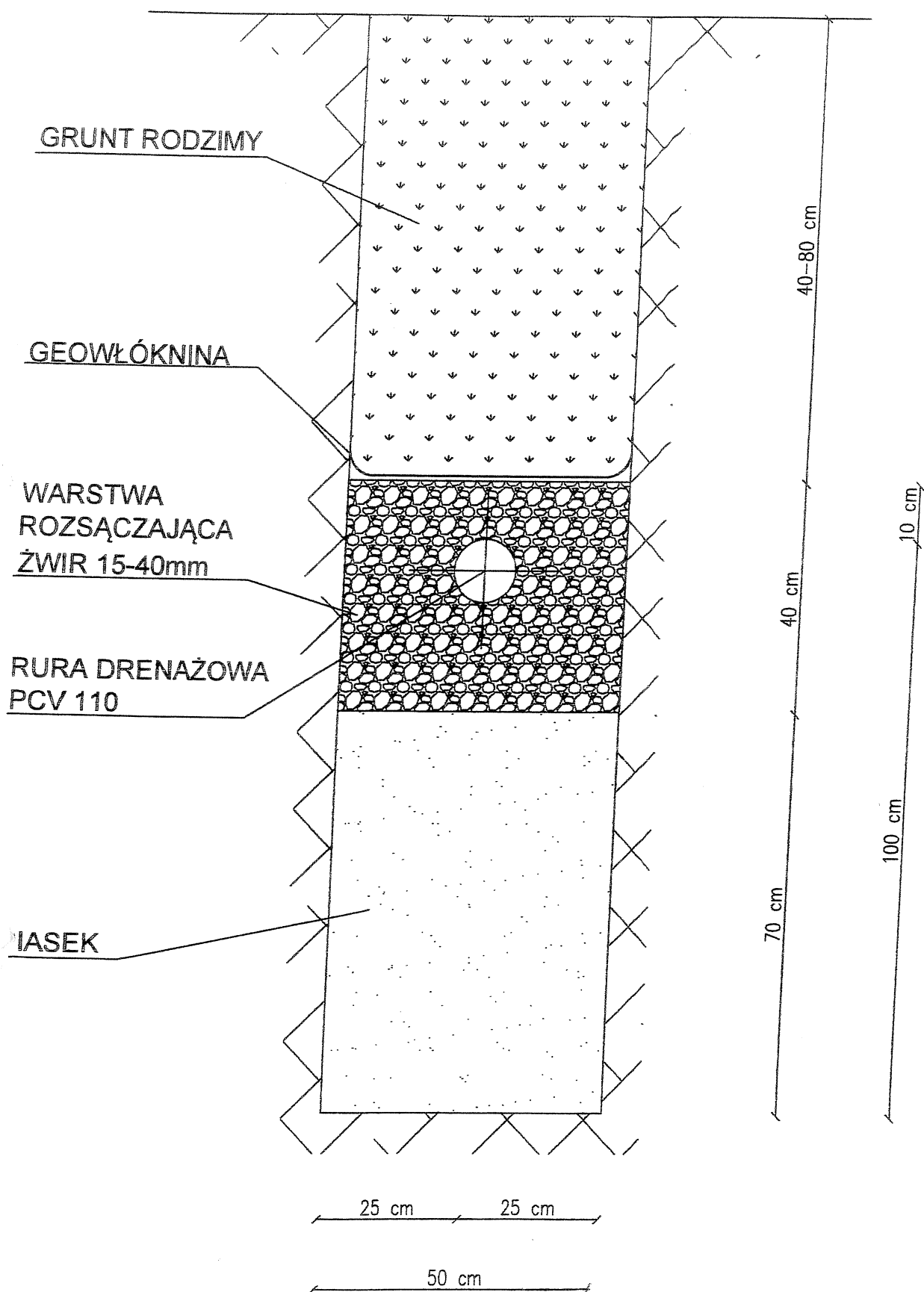
Schemat drenażu

190



- 1 - studzienka rozdzielcza
- 2 - geowłóknina
- 3 - rura drenażowa PVC DN 110
- 4 - warstwa żwiru płukanego o granulacji 15 - 40 mm.
- 5 - wentylacja PVC DN110

Rysunek	SCHEMAT DRENAŻU OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		Nr rys2
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DO BUDYNKU ŚWIETLICY		Data: 05.2017
Adres budynku	Dobra, gmina Staszów działka nr. 40/1		Skala/Format A4
Branża	Instalacyjna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K.Sapo	SWK/0233/PWBS/16	<i>h</i>



Rysunek	SPOSÓB UŁOŻENIA RUR DRENAŻOWYCH W WYKOPIE		Nr rys. 3
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DO BUDYNKU ŚWIETLICY		Data: 05.2017
Adres budynku	Dobra, gmina Staszów działka nr. 40/1		Skala/Format A4
Branża	Instalacyjna	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. K.Sapa	SWK/0233/PWBS/16	K