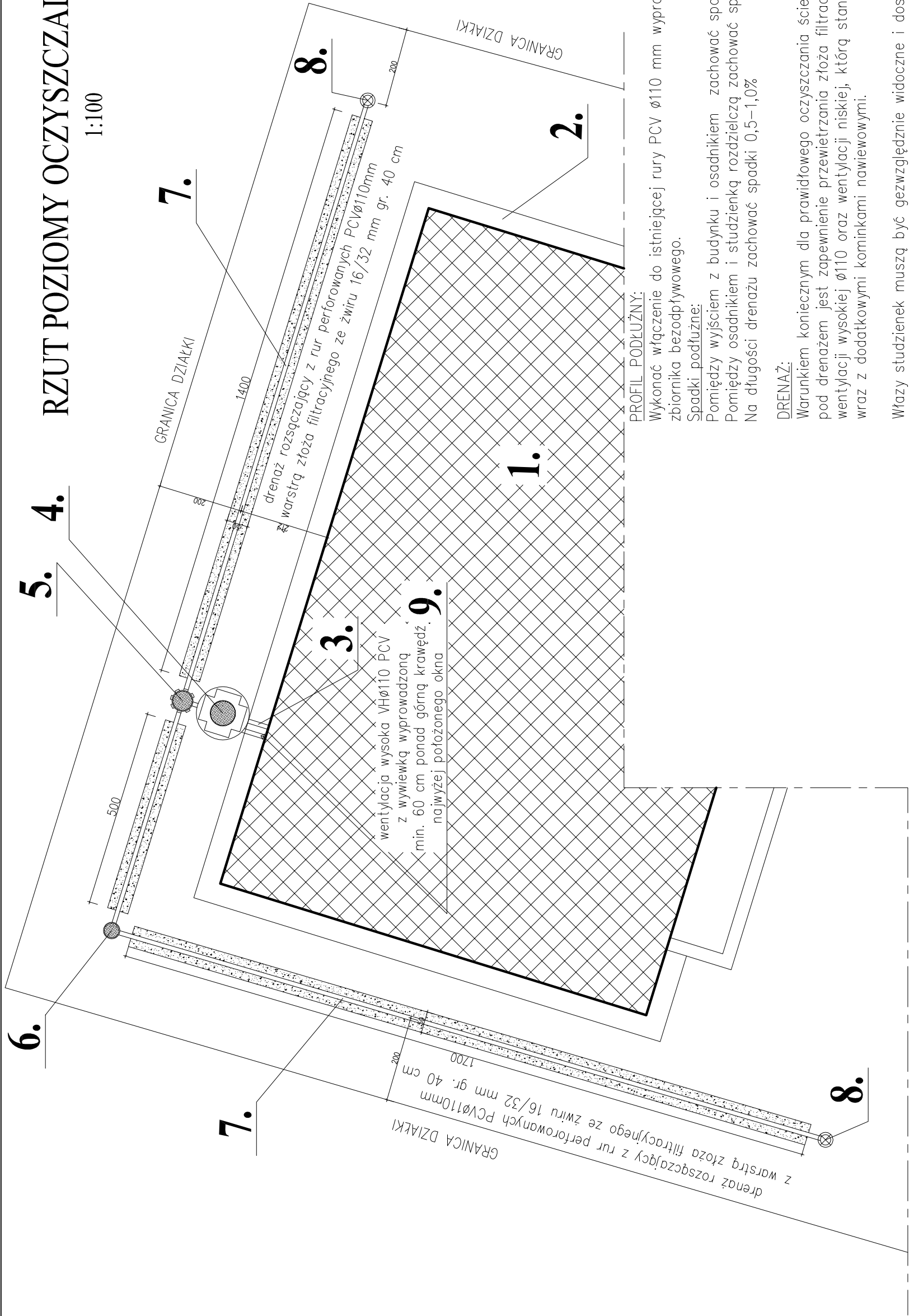


RZUT POZIOMY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

1:100



PROFIL PODEŁUŻNY:

Wykonać włączenie do istniejącej rury PCV Ø110 mm wyprowadzonej w kierunku zbiornika bezodpływowego.

Spadki podłużne:

Pomiędzy wyjściem z budynku i osadnikiem zachować spadki 2%

Pomiędzy osadnikiem i studzienką rozdzielczą zachować spadki 2%

Na długości drenażu zachować spadki 0,5–1,0%

DRENAŻ:

Warunkiem koniecznym dla prawidłowego oczyszczania ścieków w gruncie pod drenażem jest zapewnienie przewietrzania złoża filtracyjnego poprzez zastosowanie wentylacji wysokiej Ø110 oraz wentylacji niskiej, którą stanowi studzienka zamykająca wraz z dodatkowymi kominkami nawiewowymi.

Włazy studzienek muszą być gezwłędnie widoczne i dostępne z powierzchni terenu. W celu dostosowania wysokości studzienek do poziomu terenu należy stosować nadbudowy systemowe.

Nasadzenie drzew i krzewów w obrębie oczyszczalni jest zabronione.

Odprowadzenie wód opadowych do instalacji jest zabronione.

LEGENDA:

- 1 – PROJEKTOWANY REMONT I TERMOMODERNIZACJA
- 2 – OPASKA BUDYNKU – KOSTKA BETONOWA
- 3 – PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE PCV Ø110mm
- 4 – OSADNIK WSTĘPNY EURO–PLAST OS–PI 2000
- 5 – STUDNIA ROZDZIELCZA
- 6 – STUDNIA REWIZYJNA
- 7 – DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY PCV Ø110mm, L=17+5+14m
- 8 – STUDNIA ZAMYKAJĄCA Z KOMINEM WENTYLACYJNYM
- 9 – PION WENTYLACJI WYSOKIEJ

	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI BRONIEWEK 41, 88–200 RADZIEJÓW
OBIEKT	REMONT I TERMOMODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ BŁESZEWO, GM. OSIĘCINY, DZ. NR 102/5 I 102/6
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANT	TECH. STANISŁAW KANIA UPR. BUD. NR EWID. 1367/75/Bg
ASYSTENT PROJEKTANTA	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI
DATA 28.11.2009	RZUT POZIOMY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
	SKALA 1:100
	RYS. 14