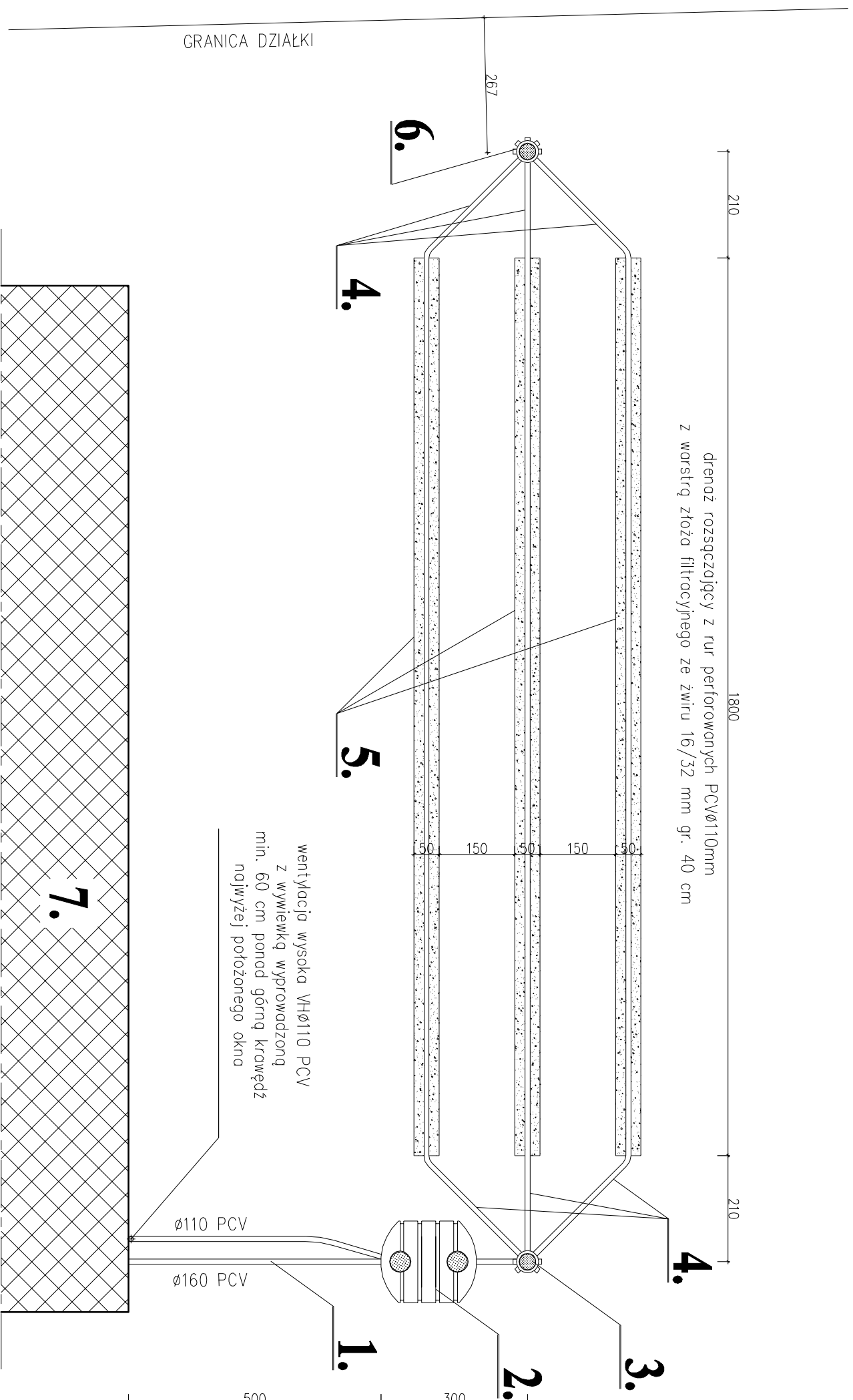


RZUT POZIOMY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

1:100



LEGENDA:


- 1 – PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE PCVØ160mm
- 2 – OSADNIK ŚCIEKÓW EPURBLOC 3000 dm³
- 3 – STUDZIENKA ROZDZIELCZA SL–RR 450
- 4 – RURY PEŁNE KANALIZACYJNE PCVØ110mm
- 5 – DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY PCV Ø110mm, L=3x18,0 m
- 6 – STUDNIA ZAMYKAJĄCA SL–RB0U 450 Z KOMINKIM WENTYLACYJNYM
- 7 – ISTNIEJĄCY BUDYNEK

DRENAŻ:

Warunkiem koniecznym dla prawidłowego oczyszczenia 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 geowzględnie 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.

		BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI BRONIEWEK 41, 88-200 RADZIEJÓW	
OBIEKT	PRZEBUDOWA ŚWIECICY WIEJSKIEJ	88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI, ZBOROWIEC, DZ. NR 131/1	
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT BRANŻA	TECH. JANUSZ KACZMAREK	UPR. BUD. – GT-II-8386-5/24/77/WI	
WYKONAK	INŻ. WOJCIECH DZIERŻAWSKI		
DATA	01.08.2010	RZUT PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	SKALA 1:1000
			RYS. 1