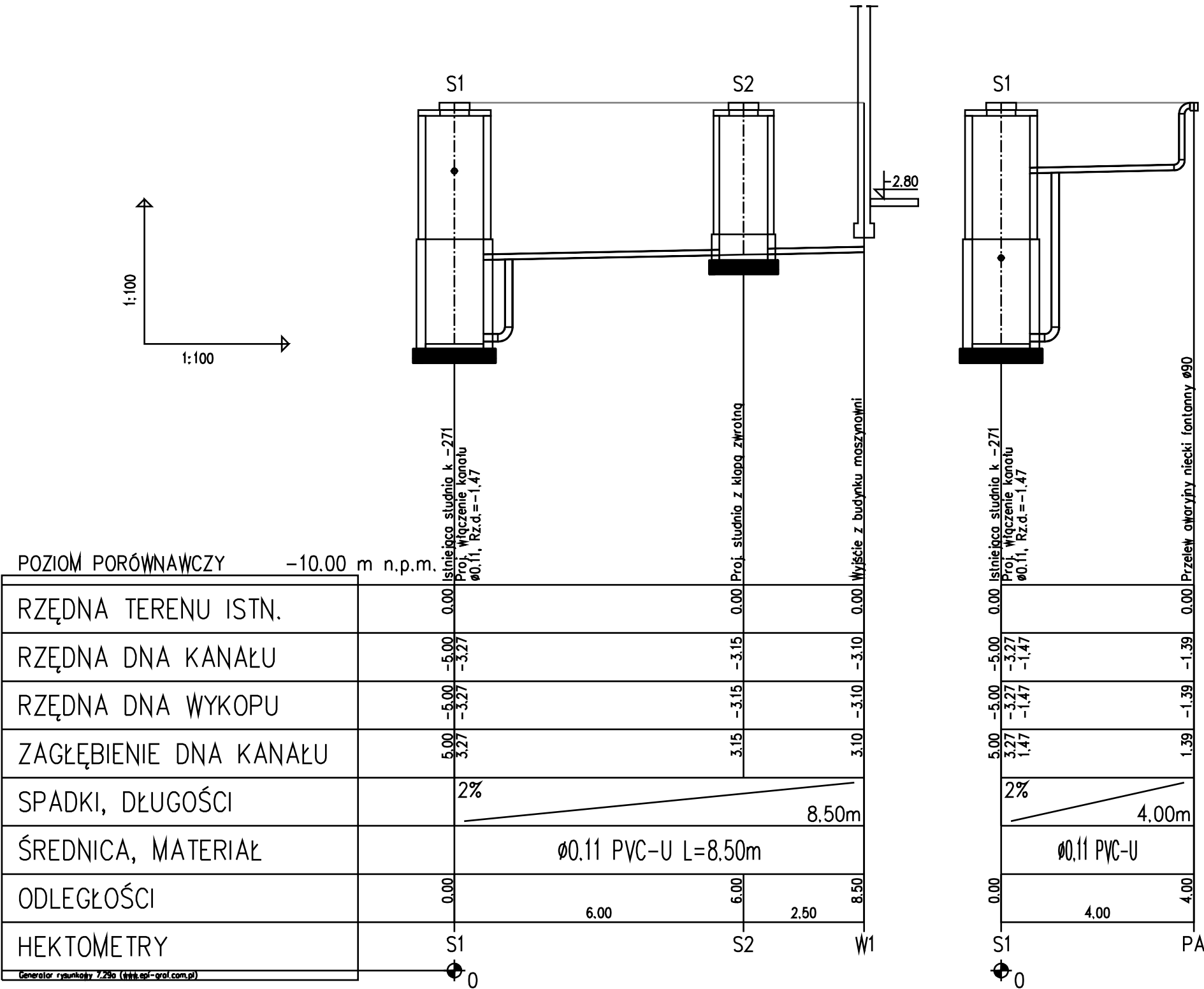


LEGENDA:

- S1 Istniejąca studnia kanalizacyjna
S2 Projektowana studnia kanalizacyjna z zamontowaną klapą zwrotną
PA Przelew awaryjny z niecki fontanny

UWAGI:

1. Na rysunku opisano:
- średnicę zewnętrzną dla rur z tworzywa
2. Rzędne wjazdów studzienek
dostosować do aktualnych rzędnych terenu
3. Minimalne przykrycie kanalizacji h=1,2m
Wszystkie przewody powyżej min.przykrycia
należy ocieplić warstwą żużlu
Przy przykryciu mniejszym niż 1,0m zastosować
ocieplenie styropianem HYDROSTYR 200
4. Rozpatrywać łącznie z aktualnym
planem zagospodarowania



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANIE, KOPIONIE I ROZPOWIEŻANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZABRZĘGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:

"Opracowanie inżynierskie dotyczące fontanny, oświetlenia zewnętrzne, systemem nadzoru wizyjnego jako uszczegółowienie PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA ZIELEŃCA DZIEDZIŃCA WEWNĘTRZNEGO KATOWICKIEGO CENTRUM ONKOLOGII (dawniej SZPITALA IM. STANISŁAWA LESZCZYŃSKIEGO) W KATOWICACH autorstwa Renova sp. z o.o., 00-672 Warszawa, ul. Włcza 42/14"

INWESTOR:

Katowickie Centrum Onkologii
ul. Raciborska 26, 40 – 074 Katowice

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.
40-008 Katowice, ul. Warszawska 17/5
tel./fax: 032 263 67 00, e-mail:
sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:

mgr inż. Janusz PIECHOWICZ
upr. bud. 444/02

WSPÓŁPRACA:

inż. Katarzyna ULASZEK

BRANŻA:

SANITARNA - wod-kan

TYTUŁ RYSUNKU:

Profil podłużny przyłącza kanalizacji deszczowej

FAZA:

OI

DATA:

09
2017

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

WK-2