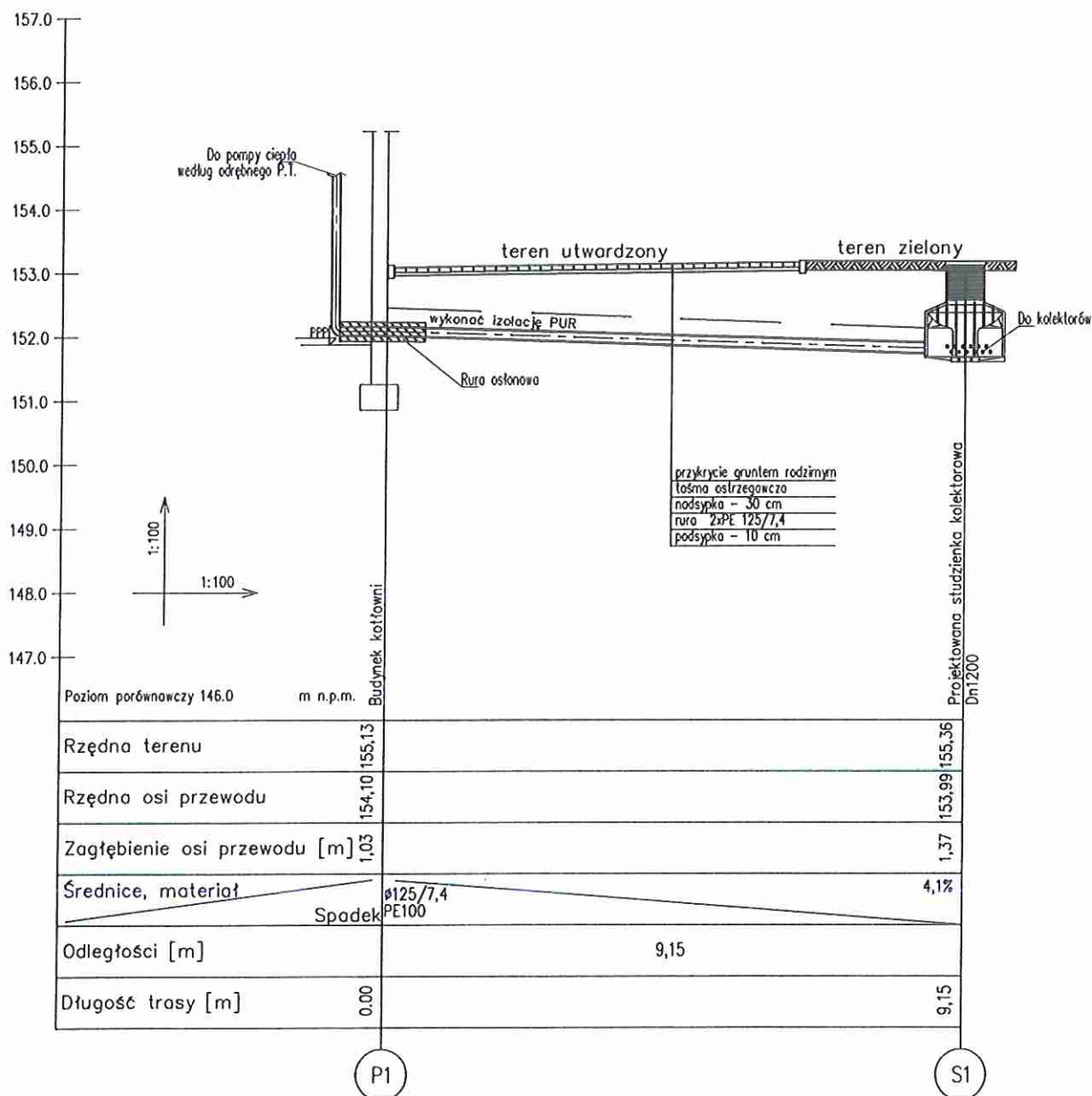


PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI RUR DOBIEGOWYCH DOLNEGO ŹRÓDŁA



UWAGA:

- NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST PROJEKTEM BUDOWLANYM INSTALACJI SANITARNYCH I SŁUŻY DO UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ,
- INTEGRALNĄ CZĘŚĆ OPRACOWANIA STANOWIĄ OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU,
- CAŁOŚĆ WYKONAĆ ZGODNIE Z AKTUALNIE OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI,
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE URZĄDZEŃ, ARMATURY INNYCH FIRM, ALE O RÓWNOWAŻNYCH PARAMETRACH I JAKOŚCI.

BEPES

BIURO PROJEKTÓW
ENERGETYCZNYCH

UL. GRABOWSKA 8A
92-760 ŁÓDŹ
tel/fax +48 42 671 39 70

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA:
SZKOŁA PODSTAWOWA W NIESULKOWIE
NIESULKÓW NR 52

2

INWESTOR: GMINA STRYKÓW
ul. Kościuszki 27 95-010 Stryków

SKALA 1:100

MAJ 2016

TYTUŁ: PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI RUR
DOBIEGOWYCH DOLNEGO ŹRÓDŁA

PROJEKTOWAŁ: dr inż. TOMASZ JEROMINKO
upr. bud. nr LOD/0053/POOS/03

WSPÓŁPRACA: mgr inż. Piotr Szewczyk