

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

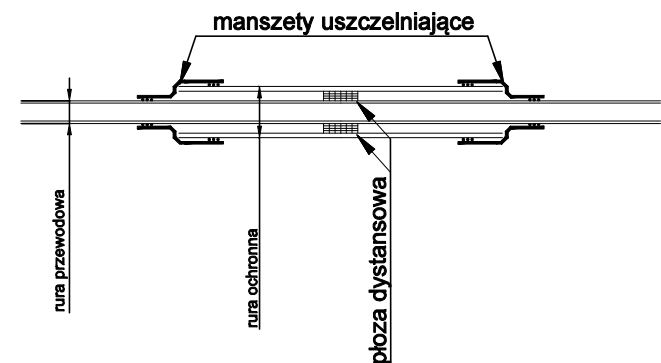
LEGENDA:

- S1,S2 -punkty charakterystyczne
- projektowana inst. zewn. kanalizacji sanitarnej
- teren

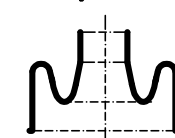
UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem. Wysokość istniejących studni należy wyrównać do poziomu projektowanego terenu. W przypadku posadowienia rur na głębokościach poniżej strefy przemarzania rury należy ocieplić. Schemat wykopu wraz z grubością podsypki i obsypki pokazano na rys. Wz/15.

Schematy osadzenia rury wraz z uszczelnieniem



Przekrój manszety uszczelniającej typu N



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155

" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "

PROJEKT:

Budowa hali sportowej w miejscowości Babica

TYTUŁ RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA:

1:100/200

DATA:

Marzec 2023

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

PODPIS:

FAZA:

P/T

PROJEKTANT:

mgr inż. Jakub Milk

upr. bud. LOD/2149/POOS/13
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

ASYSTENT PROJEKTANTA:

mgr inż. Marta Stoparczyk

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marcin Ślędz

upr. bud. nr LOD/0993/PWOS/08
do proj. w specjalności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR RYSUNKU:

Wz/09

NR STRONY: