

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

NR EGZ. **1**

PROJEKTY BUDOWY DRÓG ERNEST KLOS

ul. Fabryczna 2B, 72-300 Gryfice

INWESTOR

GMINA TRZEBIATÓW
UL. RYNEK 1, 72-320 TRZEBIATÓW

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA DROGI W CIĄGU ULICY ROLNICZEJ I PIASKOWEJ W TRZEBIATOWIE

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

XXVI – SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

ul. Rolnicza, Piaskowa, 72-320 Trzebiatów

IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

69/6, 71, 274, 273/1, 302, 369/2 obr. Trzebiatów 2, jednostka ew. Gmina Trzebiatów

PROJEKTANT

PODPIS

BRANŻA

mgr inż. Ksawery Łudziński

UPR. POM/0236/POOS/11

do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

SANITARNA

OSOBA POSIADAJĄCA UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W DANEJ SPECJALNOŚCI

CZĘŚCI I ZAKRES
OPRACOWANIA

mgr inż. Ksawery Łudziński

UPR. POM/0236/POOS/11

do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**cały projekt
techniczny**

SANITARNA

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

CZĘŚCI I ZAKRES
SPRAWDZENIA

mgr inż. Agnieszka Łudzińska

UPR. POM/0242/PWOS/12

do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

**cały projekt
techniczny**

SANITARNA

SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU (str. 3)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

2. CZĘŚĆ OPISOWA (str. 4)

1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej
3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska
4. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA (str. 5)

Rys. 1. Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Rys. 2. Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Gdańsk, czerwiec 2023 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt techniczny p.n.:

Przebudowa drogi w ciągu ulicy Rolniczej i Piaskowej w Trzebiatowie

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant sprawdzający branży sanitarnej: mgr inż. Agnieszka Łudzińska, upr. POM/0242/PWOS/12

PROJEKTANT

mgr inż. Ksawery Łudziński

upr. POM/0236/POOS/11

2. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego

Rozwiązania konstrukcyjne podano w części opisowej projektu zagospodarowania terenu.

2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu budowlanego oraz sposób zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej.

Inwestycja nie występuje na obszarze eksploatacji górniczej.

Sposób posadowienia obiektu budowlanego podano w części opisowej projektu architektoniczno-budowlanego

Geotechniczne warunki posadowienia obiektu budowlanego – zgodnie z załączonymi badaniami podłoża gruntowego i projektu geotechnicznego – branża drogowa.

3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska

Dla inwestycji nie jest wymagana dokumentacja geologiczno-inżynierska.

4. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne występujące wzdłuż trasy obiektu budowlanego

Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-10736.

Wykopy szalować.

Odwodnienie wykopów budowlanych wykonać igłofiltrami DN63 zakończonymi osiatkowanym filtrem długości 0,5 m. Igłofiltry wprowadzić 1,5 m poniżej planowanego dna wykopu. Zestaw igłofiltrów należy połączyć do kolektorów zbiorczych DN108, które z kolei powinny być podłączone z agregatem pompowym. Odprowadzenie wody z odwodnienia do istniejącej kanalizacji deszczowej. Igłofiltry ułożyć w rozstawie co 0,7 m po jednej stronie wykopu.

Opracował:

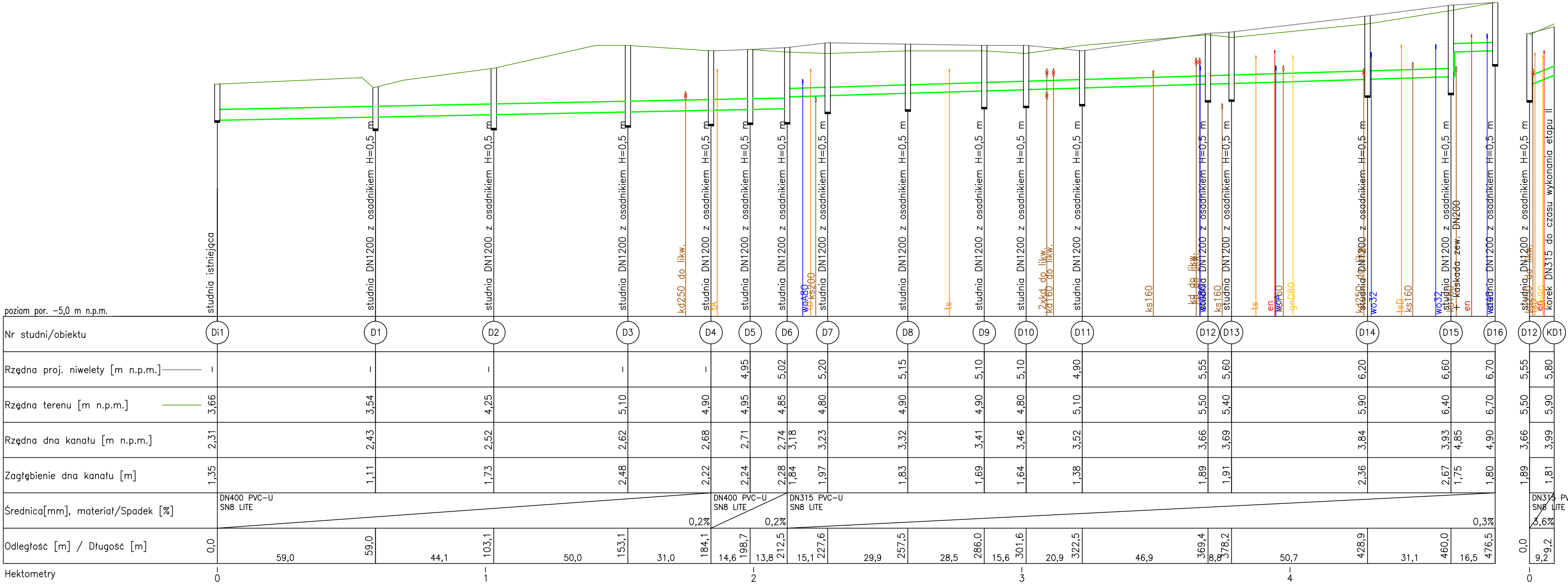
mgr inż. Ksawery Łudziński

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1. Profil podłużny kanalizacji deszczowej

Rys. 2. Profil podłużny kanalizacji deszczowej

- Uwagi:
1. Rury i kształtki PVC–U SN8 LITE
 2. Studnie z betonu C35/45 na uszczelki EPDM, osadnik H=0,5 m,
 3. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym,
 4. Istniejące uzbrojenie podziemne zlokalizować za pomocą ręcznych przekopów próbnych i podwieść.



| | | | |
|--|---|------------------|------------------|
| ERNEST KLOS Projekty Budowy Dróg, ul. Fabryczna 2b, 72-300 Gryfice | | | |
| Inwestor: Gmina Trzebiatów, ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów | | | |
| Nazwa: | Przebudowa drogi w ciągu ulicy Rolniczej i Piaskowej w Trzebiatowie | | |
| Tytuł rysunku: | Profil podłużny kanalizacji deszczowej | | |
| Projektował: | mgr inż. Ksawery Łudziński | POM/0236/POOS/11 | Nr rys.: 1 |
| Sprawdził: | mgr inż. Agnieszka Łudzińska | POM/0242/PWOS/12 | skala: 1:100/500 |
| | | | czerwiec 2023r. |

1. Rury i kształtki PVC-U SN8 LITE
2. Studnie z betonu C35/45 na uszczelki EPDM, osadnik H=0,5 m,
3. Nie wyklucza się istnienia innego uzbrojenia podziemnego nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym,
4. Istniejące uzbrojenie podziemne zlokalizować za pomocą ręcznych przekopów próbnych i podwieść.

