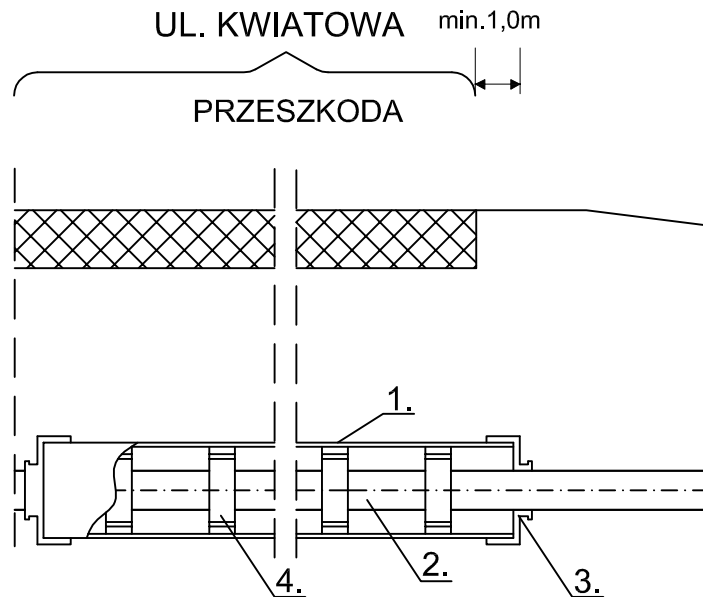


SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU POD PRZESZKODĄ - KANALIZACJA DESZCZOWA



OZNACZENIA:

- | |
|--|
| 1. RURA OSŁONOWA - STAL Ø 355,6x8,0mm. |
| 2. RURA PRZEWODOWA - PVC-U, kl.S, Ø250x7,3 |
| 3. MANSZETA. |
| 4. PŁOZA. |

UWAGA!
PRZEJŚCIE KANALIZACJI DESZCZOWEJ POD UL. KWIATOWĄ
NALEŻY WYKONAĆ PRZECISKIEM - STOSUJĄC RURY OSŁONOWE
STALOWE BEZ SZWU WG PN/H-74219.

roads

BIURA PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO - MARCIN PAWEŁ PARZYCH

07-402 Lelis, Durlasy 22

tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl

NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960

www.roads-biura.pl

INWESTOR

MIASTO OSTROŁĘKA, Plac gen. J. Bema 1, 07-400 Ostrołęka

OBIEKT

droga gminna klasy "D" (dojazdowa)

LOKALIZACJA

Ostrołęka, ul. Irysowa,
dz. nr ewid. 60090/3, 60061, 60077, 60069

TEMAT

BUDOWA UL. IRYSEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI
DESZCZOWEJ I BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

NAZWA RYS.

SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODU POD PRZESZKODĄ
- KANALIZACJA DESZCZOWA

FUNKCJA

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

IMIĘ I NAZWISKO

mgr inż. Kinga Bołc

mgr inż. Krzysztof Nosek

SPECJALNOŚĆ

specjalność instalacyjna w zakresie instalacji urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

specjalność instalacyjna - instalacje w zakresie instalacji elektrycznych

NUMER UPRAWNIEŃ

WAH/0029/P005/10

234/92/OL

PODPIS

BRANŻA:

SANITARNA

STADIUM:

P.W.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

NR RYS.: **SZ-4** STRON: **1**

Ostrołęka, 02.2018 r.