



OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 WŁAZ ŻELIWNY NA ZAWIASACH RYGLOWANY
KLASY D400 0.2 ŻELBETOWY PIERŚCIEN
ODCIĄŻAJĄCY (1000X680)
- 0.3 RURA KARBOWANA Ø600mm PP
- 0.4 USZCZELKA
- 0.5 KINETA Ø600 PP
- 0.6 WKŁADKA "IN SITU"

UWAGI:

- R1 RZĘDNA WIERZCHU STUDZIENEK:
- DLA STUDZIENEK ZLOKALIZOWANYCH W
NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ LUB
Z KOSTKI BET. = RZĘDNEJ TERENU
- DLA STUDZIENEK ZLOKALIZOWANYCH
W TERENACH ZIELONYCH +10cm
DO RZĘDNEJ TERENU ZIELONEGO
- K1 RZĘDNA POSADOWIENIA STUDZIENKI - WG
PROJEKTU
- K2 RZĘDNA WŁĄCZENIA PRZYŁĄCZA
KANALIZACYJNEGO NA "IN SITU" - WG PROJEKTU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



MARECKIE INWESTYCJE MIEJSKIE Sp. z o. o.

ul. Kościuszki 46a, 05-270 Marki

INWESTOR



BURMISTRZ MIASTA MARKI

Al. Marsz. J. Piłsudskiego 95, 05-270 Marki

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA ULICY WERESZCZAKÓWNY W M. MARKI

NAZWA
RYSUNKU

SCHEMAT STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ Ø600

BRANŻA

KANALIZACJA DESZCZOWA

FUNKCJA

IMIĘ I NAZWISKO
SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANÝCH

PODPIS
DATA

PROJEKTANT

mgr inż. MACIEJ URBANEK
Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych nr maz/0404/poos/13

SPRAWDZIŁ

mgr inż. ŁUKASZ GETKA
Upewnienia budowlane do projektowania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń nr MAZ/0448/PBS/15

OPRACOWAŁ

mgr inż. MATEUSZ HOSAJA

SKALA

NR RYS. **082_WERESZCZAKÓWNY-S-309-PW**

1:25

1z1