

Istniejące przyłącze odwodnienia wpustu kosza podokiennego - do likwidacji

Projektowany wpust podłączyć do istniejącego kanału odprowadzającego kosz podokienny

Na istn. kanał sanitarny nałożyć rurę ochronną z PVC-U klasy "S" DN250. Rurę ochronną nałożyć dwupołówkowo centrując ją względem istn. rury przewodowej za pomocą płóc dystansowych. Oba końce rury zamknąć manszetami. Przepust obetonować.

Na istn. kanał deszczowy nałożyć rurę ochronną z PVC-U klasy "S" DN500. Rurę ochronną nałożyć dwupołówkowo centrując ją względem istn. rury przewodowej za pomocą płóc dystansowych. Oba końce rury zamknąć manszetami. Przepust obetonować.

Projektowany wpust piwniczny - żeliwny, z klapą samozamykającą i odpływem DN100 (żeliwo). Kosz wpustu i odpływ wyposażać w elektryczny kabel z samoczynnym ograniczeniem mocy



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA I ADRES INWESTORA

BRANȚA

TYTUŁ RYSUNKU

imie i nazwisko

|           |
|-----------|
| Upr. Bud. |
|-----------|

Podpis

PROJEKTANT

inż. Marcin Wężyk

LOD/0526/  
/POOS/06

STRONA

A SKALA

1: 500

DATA  
czerwi  
2007

NR RYS

1