



NR	NAZWA
1	Płyta denną wylewaną na "mokro" na budowie.
2	Uszczelka gumowa/elastomerowa dla rur de250.
3	Stopnie żłazowe wg PN-EN 13101, rozstaw i usytuowanie wg PN-EN 1917
4	Krąg betonowy DN1200 wg PN-EN 1917
5	Pierścień odciążający DN1200 wg aprobaty technicznej IBDiM.
6	Płyta odciążająca DN1200 wg aprobaty technicznej IBDiM.
7	Betonowe pierścienie regulujące wysokość wjazdu
8	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym klasa D400.
9	Włączenie przykanalika de160 mm PVC.
10	Włączenie kanału de250 mm PVC.
11	Podsypka piaskowa gr. 30 cm.
12	Kineta z betonu C30/37.

UWAGA:

Wykonać wykop poniżej istn. kanału uwzględniając grubość płyt dennej i podsypki piaskowej pod płytą.
Wylać dno studni betonem klasy C30/37.
Na wmurowany śród nałożyć typowe kreni żelbetowe.

Wykonawca:



Drogowa Pracownia Projektowa
„A3” Justyna Roman
72-004 Tanowo, ul. Dębowa 24
602 239 631
a3justyna@gmail.com
NIP: 927-172-05-50; Regon: 320140489

Inwestor:

Gmina Miasto Szczecin -
Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych
ul. Mariacka 5, 70-546 Szczecin

Nazwa inwestycji:

Remont ciągu drogowo-pieszego (łącznika drogi)
przy ul. Dunikowskiego (dz. 3/44 z obrębu 1054 w
Szczecinie.

Tytuł rysunku:

Schemat studni na istniejącej kanalizacji

Branża:

Sanitarna

Stadium:

PW

Projektant:

mgr inż. Piotr Wiśniewski
upr. bud. w specjalności wod-kan
do projektowania bez ograniczeń
nr ZAP/0155/PWOS/06

Podpis:

Opracował:

Podpis:

Przemysław Śliżewski

Sprawdzający:

Podpis:

mgr inż. Janusz Jackowski
upr. bud. w specjalności wod-kan
do projektowania bez ograniczeń
nr ZAP/0009/POOS/04

Data:

Marzec
2010

Skala:

Nr rysunku:

5