



Studzienka kanalizacyjna
do połączeń rur z drenażu

- 1 - właz żeliwny D400
- 2 - płyta pokrywowa /na pierścień/
- 3 - pierścień odciażający
- 4 - kręgi komory roboczej
- 5 - koryto przepływowe
- 6 - płyta fundamentowa
- 7 - podsypka z piasku h=20cm
- 8 - drabinka żłazowa stalowa Ø30 zabezpieczona antykorozyjnie

Inwestor (Zamawiający):



TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.

ul. Inwalidzka 5

41-506 Chorzów

Generalny Projektant:



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SP. Z O.O.

25-558 Kielce, ul. Zagłębiańska 65

tel.(0048-41) 3352800, fax. (0048-41) 3352843

http://www.b-p-b.pl

e-mail: office@b-p-b.pl

Inwestycja:

PRZEBUDOWA MOSTU TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ
W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA MOSTU
TRAMWAJOWEGO NAD RZEKĄ BYTOMKĄ W ZABRZU UL. BYTOMSKA - OBIEKT NR 46MT/4

Treść rysunku:

Schemat studni przyłączeniowej Ø1000

Stadium:

PROJEKT
WYKONAWCZY

Projektant:

Imię i nazwisko:
(specjalność)

Nr upr.:

Podpis:

Branża:

SANITARNA

Sprawdzający:

mgr inż. Alina Kaptur
(sanitarna)

SWK/0128/P00S/04

Data:

wrzesień 2015

As. Projektanta:

mgr inż. Norbert Rogowski

SWK/0049/P00S/07

Skala:

SCHEMAT

As. Projektanta:

Rysunek Nr:

KD-PW-006

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów Budownictwa Sp. z o.o.