



Studzienka kanalizacyjna
do podłączeń rur z drenażu

- 1 - właz żeliwny D400
- 2 - płyta pokrywowa /na pierścień/
- 3 - pierścień odciążający
- 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. Zagnańska 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
BUDOWLANY

	Imię i nazwisko: (specjalność)	Nr upr.:	Podpis:	Branża:
Projektant:	inż. Edyta Orlńska-Putka (sanitarna)	SWK/0128/P00S/04		SANITARNA
Sprawdzający:	mgr inż. Alina Kaptur (sanitarna)	SWK/0049/P00S/07		Data:
As. Projektanta:	mgr inż. Norbert Rogowski			czerwiec 2015
As. Projektanta:				Skala:
				SCHEMAT
				Rysunek Nr:
				KD-PB-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.