

hydrant podziemny z żeliwa sferoidalnego  
DN100, głębokość zabudowy 1,5 m

tłuczeń lub grys

piasek

obsypka filtrująca  
żużel wielkopiecowy

Proj. trójnik kołnierzowy  
żeliwny DN100

Połączenie kołnierzowe  
do rur PE

Proj. wodociąg Dz110  
PE100 SDR11

prefabrykat (płyty chodnikowe  
na podsypce piaskowej)

Połączenie kołnierzowe  
do rur PE

Proj. wodociąg Dz110  
PE100 SDR11

UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny i Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

ZMIANA	OPIS ZMIANY	DATA ZMIANY
--------	-------------	-------------

BIURO PROJEKTOWE:

**AUTOSTRADA II**  
Spółka z o.o.  
**BIURO PROJEKTÓW**

40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1  
tel./fax. 032 735-20-55 735-21-41  
e-mail: biuro@autostradall.pl

INWESTOR:

Gmina Wręczyca Wielka  
ul. Sienkiewicza 1  
42-130 Wręczyca Wielka

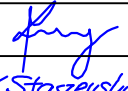
ZADANIE:

BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ WRAZ Z PRZEŁĄCZENIEM ISTNIEJĄCYCH ODBIORCÓW DO PROJEKTOWANEJ SIECI WE WRĘCZYCY WIELKIEJ W OBRĘBIE ULICY MICKIEWICZA

OBIEKT:	WODOCIAĞ	NR. ZADANIA	0072
STADIUM:	PW	DATA:	09.2011
SKALA:	—	NR. RYSUNKU:	W/0072/PW/05.2
BRANŻA:	SANITARNA		

TYTUŁ RYSUNKU:

HYDRANT PODZIEMNY W OSI WODOCIAĞU

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR. UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Magdalena Kopczyńska	sanitarna	SLK/2517/P00S/09	
ASYSTENT PROJ.	mgr inż. Kamila Staszewska	—	—	<i>K. Staszewska</i>
ASYSTENT PROJ.	—	—	—	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Regina Pomorska	sanitarna	SLK/2762/P00S/09	<i>Pomorska</i>