



Nr studni	Rz.t.	Rz.d.	D1 mm	D2 mm	D3 mm	Dst mm	H mm
MI-D2	282,37	279,29	250	400	500	1400	90
MII-D3	286,65	283,86	250	500	500	1400	85

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
2. ZWIĘCZENIA STUDZIENEK WG PN-EN 124
3. STOPNIE WŁAZOWE WG PN-EN 13101
4. STUDZIENKA DN 1,4 m ŻELBETOWA Z:
 - WŁAZEM KANAŁOWYM DN600 KLASY "D" Z ŻELIWA
 - SFEROIDALNEGO ZABEZPIECZONYM PRZED OTWARIEM
 - PŁYTĄ POKRYWOWĄ
 - PRZEJŚCIEM SZCZELNYM RUR PRZEZ ŚCIANY
 - KŁĘGAMI Z 1400/500 Z USZCZELKAMI
 - ŻELBETOWĄ DOLNĄ CZĘŚCIĄ STUDNI



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY
ZE ŚRODKÓW UNII EUROPEJSKIEJ



TYTUŁ OPRACOWANIA

Opracowanie dokumentacji budowlanej dla zadania : rozbudowa drogi S-7 do parametrów dwujezdniowej drogi klasy ekspresowej na odcinku obwodnicy Kielc Kielce (DK 73 węzeł Wiśniówka) – Chęciny (węzeł Chęciny) wraz z uzyskaniem w imieniu inwestora decyzji o pozwoleniu na budowę.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Droga krajowa S-7 na odcinku obwodnicy Kielc, Kielce (DK 73 węzeł Wiśniówka) - Chęciny (węzeł Chęciny)

INWESTOR

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Kielcach - ul. Paderewskiego 43/45 25-950 Kielce, **GDDKiA**

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ



WYG International Sp. z o.o. 00-832 Warszawa ul. Żelazna 28/30
part of the WYG group



White Young Green Consulting Limited Arndale Court, 1 Arndale Centre, Headingley, Leeds LS6 2UJ

WYG International Sp. z o.o.
40-004 KATOWICE ul. Korfantego 2/1D Tel. 032 743 79 00 Fax: 032 743 79 21

ETAP

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

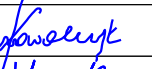

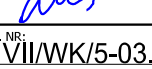
SIECI SANITARNE

TOM

VII/WK/5 SIECI SANITARNE

TYTUŁ RYSUNKU

STUDNIE PRZELEWOWE

NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANTmgr inż. Katarzyna KOWALCZYK	WOD-KAN-GAZ	1816/07	
WYKONAŁmgr inż. Emilia HARK	WOD-KAN-GAZ	-----	
SPRAWDZIŁmgr inż. Romualda ZUCH -SZCZEPANOWSKA	WOD-KAN-GAZ	196/78	

TEMAT NR	EDYCJA	DATA	SKALA	RYS. NR: VII/WK/5-03.11
968	I	PAŹDZIERNIK 2009	1:20	ARKUSZ: 1