

SIECI I URZĄDZENIA SANITARNE

	PROJ. KAN. DESZCZOWA
	PROJ. ZARUROWANIE ROWU
	PROJ. WPUST DESZCZOWY Z PRZYKANALIKIEM I STUDNIA
	PROJ. WYLOT ZE ZBIORNIKA
	PROJ. WYLOT DO ROWU
	PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNO-OCZYSZCZAJĄCY (PODZIEMNY)
	PROJ. STUDNIA NA ROWIE
	PROJ. KOMORY DO PRZECISKÓW

	ISTN. KAN. SANITARNA
	ISTN. KAN. SANITARNA DO DEMONTAŻU
	PROJ. KAN. SANITARNA GRAWITACYJNA
	PROJ. STUDNIA DO PRZECISKU
	PROJ. KAN. SANITARNA TŁOCZNA
	PROJ. RURA OCHRONNA NA RUROCIĄGU TŁOCZNYM
	ISTN. SIEĆ GAZOWA
	ISTN. SIEĆ GAZOWA DO DEMONTAŻU

	PROJ. SIEĆ GAZOWA
	PROJ. RURA OCHRONNA NA GAZOCIĄGU
	PROJ. ZESPÓŁ ZAPOROWO-UPUSTOWY
	PROJ. KOMORY I RURY PRZEWIERTOWE
	ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA
	ISTN. SIEĆ WODOCIĄGOWA DO DEMONTAŻU
	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA (WODOCIĄGI KIELECKIE)
	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA (PRZYŁĄCZE DO BAZY MATERIAŁOWEJ)

	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA (ZUK PIEKOSZÓW)
	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA (MOP)
	PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA (ZGK CHĘCINY)
	PROJ. RURA OCHRONNA NA WODOCIĄGU
	PROJ. HYDRANT
	PROJ. STUDZIENKA ODWODNIENIOWA

	PROJ. KOMORY I RURY PRZEWIERTOWE
	PROJ. ZASUWA

SIECI ENERGETYCZNE

	ISTN. LINIE NAPIĘTOWE I KABELE
	ISTN. LINIE NAPIĘTOWE I KABELE DO DEMONTAŻU
	PROJ. LATARNIA
	ISTN. LATARNIA DO LIKWIDACJI
	PROJ. KABEL OŚWIETLENIA
	PROJ. KABEL nN
	PROJ. KABEL SN
	PROJ. KANALIZACJA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ

	PROJ. LINIA NAPIĘTOWA IZOLOWANA
	PROJ. LINIA NAPIĘTOWA
	PROJ. SZAF/ZŁĄCZE KABLOWE
	PROJ. STACJA TRAFU
	PROJ. MUFA KABLOWA
	PROJ. RURY OCHRONNE

SIECI TELETECHNICZNE

	ISTN. KAN. TELETECHNICZNA
	ISTN. KAN. TELETECHNICZNA DO DEMONTAŻU
	PROJ. KAN. TELETECHNICZNA
	PROJ. STUDNIA TELETECHNICZNA
	PROJ. MOP-TELEKOM
	PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA LINII KABLOWEJ
	PROJEKTOWANA LINIA NAPIĘTOWA

DROGI I OBIEKTY INŻYNIERSKIE

	PROJ. KRAWĘDZIE JEZDNI
	PROJ. ROWY I SKARPY
	PROJ. ZBIORNIK RETENCYJNO-OCZYSZCZAJĄCY
	PROJ. BARIERA
	PROJ. PRZEPUST

	PROJ. MOSTY I WIADUKTY
	PROJ. MUR OPOROWY
	PROJ. EKRAN AKUSTYCZNY
	PROJ. OGRODZENIE
	PROJ. DRENAŻ ROLNICZY
	PROJ. PRZEŁOŻENIA RZEK I CIEKÓW

INNE

	ZAKRES AKTUALIZACJI MAPY
	ISTNIEJĄCE OBIEKTY WYBURZANE
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA WG. DECYZJI O USTALENIE LOKALIZACJI DROGI PUBLICZNEJ IG. III. 7047-23/08 Z DNIA 08.XII.2008R.
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA WG. DECYZJI O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DLA INWESTYCJI ZNAJDUJĄCEJ SIĘ NA TERENIE ZAMKNIĘTYM DECYZJA NR IV/2009 Z DNIA 11.05.2009R.

	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,				
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 SL6 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 OZNACZENIA GRAFICZNE-LEGENDA				
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Katarzyna KOWALCZYK		WOD-KAN-GAZ	1816/07	
WYKONAŁ inż. Jakub ZAWADA		WOD-KAN-GAZ	-----	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Romualda ZUCH -SZCZEPANOWSKA		WOD-KAN-GAZ	196/78	
TEMAT NR	EDYCJA	DATA	SKALA	RYS. NR
968	I	PAŹDZIERNIK 2009	.	VII/WK/5-02.01
				ARKUSZ: