



- LEGENDA**
- Projektowana nawierzchnia jezdni – bitumiczna – nowa konstrukcja
 - Projektowana nawierzchnia wysp, wybruszeń – brukowa obrabiana
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów – kostka brukowa betonowa gr. 8 cm kolor szary
 - Projektowana nawierzchnia chodników – kostka brukowa betonowa gr. 8 cm kolor czerwony
 - Projektowana ziemia
 - Teren regulacji skarp
- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE**
- Istniejący wodociąg
 - Istniejąca kanalizacja sanitarne
 - Istniejąca kanalizacja deszczowa
 - Istniejący gazociąg
 - Istniejący kabel telekomunikacyjny
 - Istniejący kabel elektroenergetyczny niskiego napięcia
 - Istniejący kabel elektroenergetyczny wysokiego napięcia
 - Istniejąca latarnia oświetleniowa
- PROJEKTOWANE UZBROJENIE**
- BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA**
- OSWIELENIE** – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym oświetlenia ulicznego (TOM VI dokumentacji)
- Projektowany linia kablowa oświetleniowa
 - Istniejący słup oświetleniowy po przesunięciu
 - Projektowany słup oświetleniowy z oprawką SGP 150W na słupie TORONTO 9/1,5m
 - Projektowany słup oświetleniowy z oprawką SGP 100W na słupie TORONTO 9/1,5m
 - Projektowany słup oświetleniowy z oprawką SGP 70W na słupie TORONTO 9/1,5m
 - Projektowana rura osłonowa AROT SRS 75
 - Istniejąca rura oświetleniowa do likwidacji
- PRZEBUDOWA KOLIZJA Z LINIĄ NAPOWIETRZNĄ NN** – rozwiązanie kolizji zgodnie z projektem budowlanym przebudowy linii elektroenergetycznej (TOM VII dokumentacji)
- projektowany słup RNR 10,5/15
 - projektowany słup K 10,5/15
 - projektowany słup KK 10,5/15
 - projektowany słup N 10,5/8
 - projektowana rura AROT SRS 110
 - projektowany kabel energetyczny YAKY 4x120mm² + YAKY 4x35mm²
 - projektowane przyłącze kablowe YAKY 4x35mm²
 - Istniejący kabel energetyczny niskiego napięcia do likwidacji
 - Istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia do likwidacji
- KANALIZACJA DESZCZOWA** – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym Kanalizacji deszczowej (TOM III dokumentacji)
- Projektowany wpuł uliczny
 - Projektowany kanał deszczowy PCV-Uł. S
 - Projektowany przyłazek PCV
 - Projektowana studnia kanalizacyjna
 - Istniejący kanał deszczowy do likwidacji
- SIĘĆ WODOCIĄGOWA** – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym Sieci wodociągowej (TOM V dokumentacji)
- Projektowany wodociąg
 - Projektowany hydrant
 - Istniejący wodociąg do likwidacji
- KANALIZACJA SANITARNA** – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym Kanalizacji sanitarnej (TOM IV dokumentacji)
- Projektowany kanał sanitarny PCV
- BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA** – rozwiązanie kolizji zgodnie z z projektem budowlanym Przebudowa linii telekomunikacyjnej (TOM VIII dokumentacji)
- Projektowana kanalizacja kablowa
 - Projektowana studnia SKR1
 - Projektowana studnia SKR2
 - Projektowana rura osłonowa
 - Istniejący kabel telekomunikacyjny do likwidacji
 - Linia rozgraniczająca stela – usunięta
 - Linia rozgraniczająca stela – zmiana
 - Stacja zgł. na stole – usunięta
 - Projektowany kanał deszczowy PCV-Uł. S – usunięty
 - Projektowany kanał deszczowy PCV-Uł. S – zamieniony
 - Projektowana studnia kanalizacyjna – usunięta
 - Projektowana studnia kanalizacyjna – zmieniona
 - Projektowane elementy wylotu kanalizacji deszczowej – usunięte
 - Projektowane elementy kanalizacji deszczowej – zmienione

GEOCENTR Sp. z o.o.
77-300 Czuchów, ul. Batorego 2
NIP 643-10-86-131, REGON 001544945

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Sporządzona na podstawie istniejącej mapy zasadniczej
oraz pomiaru aktualizacyjnego wykonanego w sierpniu 2009 roku
przez "GEOCENTR" Spółka z o.o. w Czuchowie
Nr zlecenia: 80/2009; KERG: G-0/240/2009

Starostwo Powiatowe w Czuchowie
PONTYFIKATY I URZĘDNIK DOKUMENTACJI
GEOCENTR Sp. z o.o.
Data: 2009.09.09

Starostwo Powiatowe w Czuchowie
Wzrost: 19.09.2009
Data: 2009.09.09

INWESTOR
MIASTO I GMINA DEBRZNO
ul. Główna 139
NIP: 777-004-173
REGON: 300833870
KRS 0000301486

MM
PROJEKT

PROGRAM REGIONALNY
Narodowy Fundusz Regionalny

RYTUALIS		Plan zagospodarowanie cz. 1		NR 2.1	
STANOWISKO	MEJ. NAZWIŚCIE	NR UPRAW.	DATA	NR UPRAW.	DATA
Projektant	mgr inż. Marcin Wojciechowski	W7/04/09	8.2010		
Asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Ochla		8.2010		
Asystent projektanta	mgr inż. Szymon Major		8.2010		
Specjalista	mgr inż. Szymon Włodarczyk	W7/04/09	8.2010		
BRANŻA	Stadium	ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY	DATA	
Dróg	budowlany	08.2010	2P-0/02/2009	1.09	