

PLAN SYTUACYJNY

1:1000

Kolonia Poczesna
DW-791

WD 4
km 6+940.94

ul. Cegielniana - W1
X(E)=6595744.90
Y(N)=5600848.79
R=30.00m
L=18.25m
alfa=54.64g

droga gminna - ul. Cegielniana
klasa D, Vp = 30 km/h
kategoria ruchu: KR2/70
 nawierzchnia: bitum.

ul. Cegielniana - W2
X(E)=6595783.46
Y(N)=5600833.68
R=30.00m
L=22.81m
alfa=61.46g

droga gminna - ul. Siewierska
klasa Z, Vp = 40 km/h
kategoria ruchu: KR4
 nawierzchnia: bitum.

ul. Pogodna - W1
X(E)=6595720.62
Y(N)=5600838.89
R=160.00m
L=18.55m
alfa=7.38g

droga gminna - ul. Pogodna
klasa D, Vp = 30 km/h
kategoria ruchu: KR4
 nawierzchnia: bitum.

ul. Pogodna - W2
X(E)=6595746.84
Y(N)=5600815.88
R=60.00m
L=13.93m
alfa=24.13g

DS-05 - W1
X(E)=6595792.19
Y(N)=5600778.91
R=30.00m
L=24.64m
alfa=66.44g

Zawiercie
DW-791

OZNACZENIA

LINIE OKREŚLAJĄCE TEREN NIEZBĘDNY DLA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- linia rozgraniczająca - działki bez podziału
- linia rozgraniczająca - działki dzielone
- linia czasowego zajęcia
- granicza działki
- numer działki
- granicze administracyjne
- oś geometryczna/kilometraż drogi
- krawędź nawierzchni bitumicznej
- krawężnik uliczny
- projektowana zieleni

Branża elektroenergetyczna

- enN - kable niskiego napięcia
- esN - kable średniego napięcia
- LnN - przewody linii napowietrznej nN
- LsN - przewody linii napowietrznej sN
- LwN - przewody linii napowietrznej wN
- eOsw - kable obwodów oświetlenia
- likwidacja
- stopy z oprawą oświetlenia
- stopy linii napowietrznej sN
- szafa oświetlenia/złącze kablowe nN
- stopy linii napowietrznej nN

Branża teletechniczna

- TP S.A.
- kanal technologiczny
- studnia kablowa
- likwidacja

Kanalizacja deszczowa i sanitarna

- kd - kanalizacja deszczowa
- kdT - kanalizacja deszczowa tłoczna
- ks - kanalizacja sanitarna
- studnia wpadowa
- likwidacja
- przykanalik z wylotem

Branża wodociągowa

- w - sieć wodociągowa
- hydrant
- zasuwa
- studnia z zasuwą
- likwidacja

Branża gazowa

- gs - sieć gazowa średnioprężna
- gw - sieć gazowa wysokoprężna
- likwidacja

Signalizacja świetlna


- konstrukcja kratownicowa przeznaczona do montażu tablic drogowoskazowych

Branża hydrologiczna

- zbiorniki retencyjne
- Z06 - zbiorniki podziemne
- cieki naturalne/rowy melioracyjne
- kanal hydrotechniczny
- melioracja

inne oznaczenia:

- ściek korytkowy
- ściek trójkątny
- ściek skarpowy
- studnia drenarska
- drenaż drogi
- przejście
- wpust kanalizacji deszczowej
- rów drogowy
- bariera ochronna
- barierka dla pieszych
- ogrodzenie
- plaki naprowadzające dla zwierząt
- ekrany akustyczne
- wzmocnienie kolumnami DSM
- budynki do rozbiórki

INWESTOR	 Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach 40-609 KATOWICE, ul. Lechicka 24			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 TRAKT. sp. z o.o. sp.k. 40-159 Katowice, ul. Jesionowa 15 tel: (0-32) 228-12-70, fax: (0-32) 220-70-04 trakt@trakt.pl			
ZADANIE	Budowa obwodnicy miejscowości Myszków			
ODCINEK				
NAZWA OPRACOWANIA	TOM 3 OBIEKTY INŻYNIERSKIE TOM 3/4 WIADUKT WD-4			
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNKI OGÓLNE PLAN SYTUACYJNY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Artur Seles	mosty	SKL/2827/PWOM/09	Seles
Projektant	mgr inż. Bartłomiej Mystek	mosty	SKL/3906/POOM/11	B.Mystek
Sprawdzający	mgr inż. Bogdan Burcek	mosty	109/98 BB	Burcek
Opracował	inż. Adrian Matura	mosty	-	Matura
NR UMOWY WI/P/110627/2/1 (PR-587/11)	SKALA 1:1000	DATA GRUDZIEŃ 2012	STADIUM PW	BRANŻA MOSTY
				NR RYS. OG.02/3-4-WD-4-02