



Projektowany wyłot kanalizacji deszczowej W:

OZNACZENIA:

- oś projektowanej jezdni
 - projektowana krawężnik
 - projektowany obniżony krawężnik
 - projektowane otwarte
 - projektowany ściek z czterech rzędów kaski brukowej betonowej
 - projektowany ściek z dwóch rzędów kaski brukowej betonowej
 - projektowana nowa nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia drogi z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej
 - projektowana nawierzchnia poszerzenia jezdni
 - projektowana nawierzchnia placu z kostki brukowej betonowej
 - projektowana nawierzchnia okapnika
 - projektowana nawierzchnia placu podjazdowego z kostki brukowej betonowej
 - projektowana ściek
- PROJEKTOWANE SIECI**
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej Ø1000
 - Projektowany wpust deszczowy Ø500

Biuro projektowe:		Inwestor:	
 BIPRAFT Sp. z o.o. ul. Krakowska 6 32-065 KRZESZOWICE tel. 12 262 34 12 www.bipraft.pl e-mail: biuro@bipraft.pl		 GMINA WODZISŁAW ul. Krakowska 6 38-330 WODZISŁAW	
Nazwa obiektu: Budowlany			
Adres obiektu:	Miejscowość:	Województwo:	
Budowlany	WODZISŁAW	ŚLĄSKIE	
Brutto:	Instalacyjny	PROJEKT WYKONAWCZY	
Funkcja:	inż. i techniczne	Projekt wykonawczy	
Projektant:	Inż. Włodzisławski	Data opracowania:	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Włodzisławski	MARZEC 2010	
Opracowanie:	na terenach projekt.	Skala:	
Opis:	PLAN SYTUACYJNY	1:500	