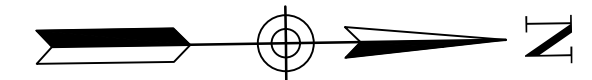


Projektowany wylot kanalizacji deszczowej
do istniejącego rowu przydrożnego. Należy
przewidzieć oczyszczenie rowu do obornika.

- LEGENDA:**
- proj. krawężnik najazdowy 15x22 wys. 2-4 cm
 - proj. krawężnik betonowy 15x30 wys. 12 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 wys. 3 cm
 - proj. krawędź pobocza
 - istn. nawierzchnia jezdni
 - proj. nawierzchnia jezdni
 - istn. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm szara
 - proj. nawierzchnia chodnika z kostki betonowej gr. 8 cm szara
 - istn. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm
 - proj. nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej gr. 8 cm czerwona
 - proj. nawierzchnia pobocza umocnionego
 - proj. trawnik
 - proj. powierzchnia z płyt azurowych o wym. 10x40x60
 - proj. mur oporowy
 - proj. wpust krawężnikowo-jezdniowy
 - proj. ściek betonowy
 - ◆ punkt wysokości niwelety
 - ◆ punkt niski niwelety



WYKONAWCA: **Drog-Men SP. Z O.O.**
 UL. SZYB WALENTY 32; 41-700 RUDA ŚLĄSKA
 tel. 881-321-601 www.drog-men.pl; e-mail: biuro@drog-men.pl

INWESTOR: **MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W BIELSKU-BIAŁYM**
 UL. M. GRAŻYŃSKIEGO 10, 43-300 BIELSKO-BIAŁA

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 KONCEPCJA ROZBUDOWY ULICY ZUCHÓW W BIELSKU-BIAŁYM NA ODCINKU
 OD ULICY NAD POTOKIEM DO ULICY BOHATERÓW MONTE CASSINO

ADRES OBIEKTU	MIEJSCOWOŚĆ	PROWIAZ	WOJEWÓDZTWO
	BIELSKO-BIAŁA	BIELSKO-BIAŁA	ŚLĄSKIE
STUDIUM	NAZWA RYSUNKU		
KP	PLAN SYTUACYJNY - Wariant 2		

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPN - SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektant	mgr inż. Radosław MENCFEL	SLK4372POOD12 DROGOWA	
SPRAWDZIŁ	-	-	-
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub BŁAŻYCA	-	-
OPRACOWAŁ	-	-	-
OPRACOWAŁ	-	-	-
OPRACOWAŁ	-	-	-
Nr projektu:	Data zakończenia:	Skala:	Branda:
0163/18	16.07.2018	1:500	DROGOWA
			N rys.: 2.5