



LEGENDA

projektowane elementy drogowe

- projektowana oś ulicy gminnej
- projektowany krawnik betonowy 15x30 (wzniesienie 12cm)
- projektowany krawnik betonowy 15x30cm (wzniesienie 2cm)
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowana krawędź jezdni (rozdział nawierzchni)
- projektowana nawierzchnia jezdni (kostka betonowa koloru czerwonego gr. 8cm)
- projektowana nawierzchnia mijanki (kostka betonowa koloru czerwonego gr. 8cm)
- projektowana nawierzchnia opaski (kostka betonowa koloru szarego gr. 8cm)
- projektowana nawierzchnia chodnika (kostka betonowa koloru szarego gr. 6cm)

projektowane elementy odwodnienia drogowego

- projektowany wpuść deszczowy
- projektowany ściek z 4 rzędów kostki betonowej (wg odrębnego opracowania)
- projektowane korytko betonowe typu Halcrow (wg odrębnego opracowania)
- projektowana kanalizacja deszczowa
- regulacja wysokościowa wjazdów istniejących studni oraz skrynek istniejących zasuw

INTRAPROJEKT

INTRAPROJEKT Krzysztof Tracz
ul. Rakowicka 17/13, 31-511 Kraków
tel. 501-450-437, e-mail: intraprojekt@poczta.onet.pl
www.intraprojekt.pl

Investor:
GMINA JAWORZNO
ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno

Nr umowy:
GK.UN 9/2014
z dnia 21.02.2014r.

Rodzaj projektu:
PROJEKT BUDOWLANY

Branża:
KAN. DESZCZOWA

Data:
07.2014

Nazwa opracowania:
"Budowa kanalizacji deszczowej - odwodnienie ul. 29 Listopada w Jaworznie"

Tytuł rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

Skala:
1:500

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Tracz	Instalacyjna	MAP/0271/POOS/04		2
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Włkik	Instalacyjna	MAP/0231/POOS/09		
Opracował:	mgr inż. Marzena Hajduk	-	-		