



LEGENDA

projektowane elementy drogowe

- projektowana asfalty gruntni
- projektowany krawężnik betonowy 15x30 (wymiarowanie 12cm)
- projektowany krawężnik betonowy 15x30cm (wymiarowanie 2cm)
- projektowana obrzeża betonowe 8x30cm
- projektowana krawężnik jezdnia (rozdział nawierzchni)
- projektowana palisada betonowa
- projektowana nawierzchnia jezdnia
- koszka betonowa kolono szarogo gr. 8cm
- koszka betonowa nawierzchnia młajki
- koszka betonowa kolono szarogo gr. 8cm
- koszka betonowa nawierzchnia osaki
- koszka betonowa kolono szarogo gr. 8cm
- projektowana nawierzchnia podzielnikowa (mieszanka mineralno-cementowa gr. 5cm)

projektowane elementy odwodnienia drogowego

- projektowany wprost deszczowy (wg branży kanalizacyjnej)
- projektowany element kanalizacji deszczowej (wg branży kanalizacyjnej)
- projektowana sieć przykrawężnikowa (wg branży kanalizacyjnej)
- projektowana sieć z 4 rzędów koszy betonowej
- projektowane koryta betonowe typu Helicrow



INRAPROJEKT Krzysztof Tarcz  
ul. Rakowicka 17/13, 31-511 Kraków  
tel. 501-550-457, email: inraprojekt@wp.pl  
www.inraprojekt.pl

INWESTOR:  
GMINA JAWORNO

ul. Główna 33, 43-600 Jaworino

RODZAJ PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa opracowania: "Remont nawierzchni"

ul. 29 Listopada w Jaworzynie

PLAN SYTUACYJNY

Typu rysunku: 1:300

Funkcja: mgr inż.

Projektant: Grzegorz Mielochowski

Podpis: 3