



- LEGENDA
- projektowana oś ulicy Jana Pawła II
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30
 - projektowany krawężnik betonowy 20x30 obniżony
 - projektowany krawężnik betonowy 12x25
 - projektowane obrzeże betonowe 8x30
 - projektowana krawędź pobocza gruntowego
 - projektowany ściek z dwóch rzędów kostki
 - nawierzchnia bitumiczna - jezdnia drogi gminnej
 - nawierzchnia chodnika - kostka bet., kolor szary
 - nawierzchnia chodnika na jezdniach - kostka bet., kolor czerwony
 - pobocze gruntowe obsiane trawą
 - otwarcie nawierzchni istniejącej drogi gminnej
 - otwarcie nawierzchni istniejącej chodnika
 - nawierzchnia wyniesionego skrzyżowania z kostki brukowej
 - oznakowanie poziome
 - projektowana bariera linowa
 - projektowany wpuł deszczowy z przykanalikiem PVC 200 mm
 - projektowana studnia rewizyjna Dn 1000mm
 - projektowany kanał deszczowy PVC 315 mm
 - projektowany kanał deszczowy PVC 250 mm
 - projektowane zabezpieczenie sieci energetycznej rurami osłonowymi
 - projektowane zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej rurami osłonowymi
 - projektowane zabezpieczenie sieci gazowej rurami osłonowymi

Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS"
Tomasz Bator
ul.Bronowicka 42/28 ; 30 - 091 Kraków
tel. 606-255-645, e-mail: tm.bator@gmail.com

Investor:
Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

Nazwa opracowania:
Przebudowa drogi gminnej nr 510404K ul. Jana Pawła II w Zatorze

Typul rysunku:
Plan sytuacyjny

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
Projektant	mgr inż. Michał Chrząstowski	drogowy	1004/1302/2		PBIW
Opracował	mgr inż. Tomasz Bator				
Opracował					

Kraków, październik 2017r.

Egz.

Rys. 1.3

Skala
1:500