



LEGENDA:

- proj. nawierzchnia tłuczniowa jezdni

- proj. ciąg pieszo-rowerowy z kruszywa łamanego

- proj. zieleń i opaski gruntowe

- proj. zjazdu o nawierzchni tłuczniowej
- 97/2

89

- numer nieruchomości

- numer nieruchomości, na której zlokalizowana jest inwestycja

- istn. granica nieruchomości

- proj. linia rozgraniczająca teren inwestycji
- 0+0

1

3%

istn. zjazd indywidualny km 0+051.75 dl. 2.95 m

1

- proj. znaki kilometrowe i hektometrowe

- proj. pochylenie poprzeczne

- istn. zjazd indywidualny

- proj. wpust deszczowy
- proj. kanał technologiczny typu KTU2

- proj. studnia teletechniczna SKR2

- proj. kanał technologiczny typu KTp2 wykonany przewiertem

jednostka projektowa	<div><div><div><div><div></div><div>BIURO INŻYNIERII LADOWEJ</div><div>EuroStrada</div><div>RUPIN JARKA</div></div></div><div><div>ADRES: ul. Przemysłowa 5/19, 64-700 Czarnków</div><div>TELEFON: +48 698 92 00 73</div><div>E-MAIL: eurostrada@wp.pl</div></div></div></div>			
<div><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. COPY RIGHTS RESERVED</div><div>Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994 r. Nr 24 poz. 83)</div></div>				
zadanie	<div><div>PROGRAM FUNKcjONALNO – UŻYTKOWY JAKO WYTYCZNE DO REALIZACJI ZADANIA:</div><div>"ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY NA RZECZ ROZWOJU GOSPODARCZEGO – UZBROJENIE I PRZYGOTOWANIE TERENÓW PRZEMYSŁOWYCH W STREFIE PN. TRZCIANKA POŁUDNIE"</div></div>			
inwestor	<div><div><div><div></div><div>Gmina Trzcianka</div></div><div>ul. Sikorskiego 7, 64-980 Trzcianka</div><div>tel. (0-67) 352-73-04</div></div></div>			
rysunek	<div>PLAN SYTUACYJNY</div>			
projektant (branża drogowa)	mgr inż. Ruffin Jarka	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		podpis
	WKP/0294/POOD/12			
sprawdzający (branża drogowa)	inż. Adam Chmielewski	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		podpis
	WKP/0231/POOD/06			
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Program funkcjonalno – użytkowy	Drogowa	1:500	06.2022	2.3