



Poziom porównawczy 217.000 m n.p.m.
 RÓŻNICE WYSOKOŚCI
 RZĘDNE NIWELETY
 GEOMETRIA PIONOWA
 RZĘDNE TERENU
 GEOMETRIA POZIOMA
 ODLEGŁOŚCI

LEGENDA:

- proj. niweleta
- istn. teren
- proj. wfo po prawej stronie drogi
- proj. wfo po lewej stronie drogi
- WATP
- WXP
- ▭ skryżowanie obrotowe
- ▭ skryżowanie po prawej stronie drogi
- ▭ skryżowanie po lewej stronie drogi

Inwestor: Gmina Zator Rynek 10 32-640 Zator		Biuro projektowe: PRACOWNIA INŻYNIERSKA KŁOSTEKA Miroslaw Bajer, Andrzej Zychmal w. 30-702 Kraków, ul. ptk. Stanisława Dąbala 8	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa obwodnicy m. Zator jako drogi publicznej o parametrach drogi klasy G na odcinku od DK 44 do m. Podolsze			
Adres obiektu budowlanego: Miasto/Miejscowość: Zator, Podolsze		Powiat: ostwpiemski, chrzanowski	Województwo: małopolskie
Część: ELEMENTY KONCEPCJI PROGRAMOWEJ			Skala: 1:50/500
Branża: DROGOWA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław FRASIK	MB/VI/13/??	
Projektant:	mgr inż. Paweł MIESZKOWSKI	MB/VI/13/??	
Opracował:	mgr inż. Bożena DZIEDZIC	MB/VI/13/??	
Nazwa rysunku:	PODWARANT I - PROFIL PODUŻNY - cz.6		Nr rys. 3.13 Wersja: 19
Prace wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16.01.2002 r. w sprawie sposobu wykonywania i trybu prowadzenia prac, a także sposobu ich sprawdzania i weryfikacji.			Kraków, grudzień 2012r. Opracowanie: 316-ZOK