



**LEGENDA:**

Elementy projektowane:

- - - - - Os. proj. Wariantu
- - - - - Orientacyjny zakres inwestycji
- - - - - Obiekt mostowy
- - - - - Skrzyżowanie
- - - - - Wstępna lokalizacja zbiornika retencyjnego

Istniejące zagospodarowanie terenu:

- - - - - granica województw
- - - - - granica powiatów
- - - - - granica gmin
- - - - - autostrada
- - - - - droga krajowa
- - - - - droga wojewódzka
- - - - - droga powiatowa
- - - - - nazwa miejscowości
- - - - - linie wysokiego napięcia
- - - - - koleje
- - - - - rzeki
- - - - - ciekłotowy
- - - - - złoże
- - - - - obszary zagrożone podtopieniami
- - - - - otulina Parku Krajobrazowego Dolina Krakowska
- - - - - otulina Tenczyńskiego Parku Krajobrazowego
- - - - - Tenczyński Park Krajobrazowy
- - - - - Park Krajobrazowy Dolinki Krakowskie
- - - - - Działka ewidencyjna z budynkiem

Investor: **Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad**  
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
 Oddział w Krakowie  
 ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

Jednostka projektowania: **Multiconsult Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa  
 Oddział w Gliwicach  
 ul. Sowińskiego 11, 44-121 Gliwice

Objekt budowlany: Dokumentacja projektowa STES-R wraz z uzyskaniem decyzji DSU dla zadania pn.: „Budowa obwodnicy Chrzanowa i Trzebinia w ciągu DK79”

Adres obiektu budowlanego: Województwo małopolskie, powiat chrzanowski, gmina Trzebinia, Chrzanów

Stadium:	Nazwa opracowania:	Opracowanie dokumentacji projektowej STES-R wraz z uzyskaniem decyzji DSU dla zadania pn.: „Budowa obwodnicy Chrzanowa i Trzebinia w ciągu DK79”		
Projekt budowlany	Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - Wariant 1		
Branża:	Drogowa	Drogowa		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień budowlanych:	Podpis:
Projektant	inż. Arkadiusz Leiszner	Drogowa	SLK/2335/POOD/08	
Opracował	mgr inż. Katarzyna Kotajewicz	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Łukasz Urban	Drogowa		
Opracował	mgr inż. Robert Siwek	Drogowa		
Numer umowy:	Data opracowania:	Skala:	Numer rysunku:	Rewizja:
	Grudzień 2022	1:5000	01.02	