

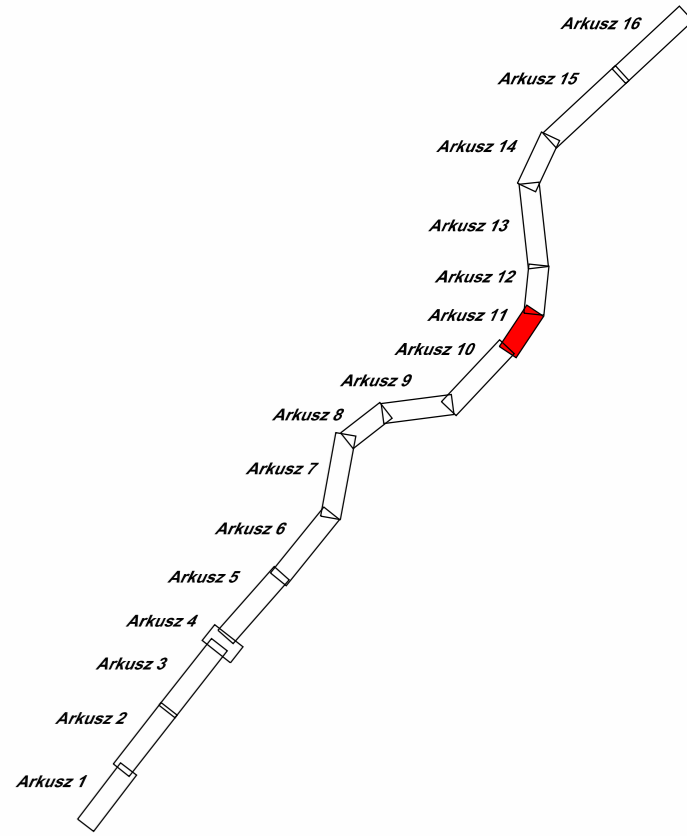
Klasa funkcjonalna: krajowa
Klasa techniczna: GP
Prędkość projektowa: Vp= 70 km/h
Prędkość miarodajna: Vm= 90 km/h
Kategoria ruchu: KR

Długość: 178+2
Prędkość: 30 km/h

Droga nr 28
Klasa funkcjonalna: krajowa
Klasa techniczna: GP
Prędkość projektowa: Vp= 70 km/h
Prędkość miarodajna: Vm= 90 km/h
Kategoria ruchu: KR 5

Dodatkowa jeźdnia: D.JP 178+2
Klasa techniczna: D
Prędkość projektowa: Vp= 30 km/h
Kategoria ruchu: KR

Droga nr 28
Klasa funkcjonalna: krajowa
Klasa techniczna: GP
Prędkość projektowa: Vp= km/h
Prędkość miarodajna: Vm= km/h
Kategoria ruchu: KR



INWESTOR: **GDDKiA**
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Krakowie
 ul. Mogiłańska 25
 31-542 Kraków

PROJEKTANT: **Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.**
 BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW
 ul. Koniecznyńska 11, 03-612 Warszawa
 tel. (22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: tranwar@tranwar.com

Stadium: **Koncepcja programowa**
 Zamierzenie budowlane: **Rozbudowa drogi krajowej nr 28 na odcinku w Gorlicach**

Nr zlec. wewn.: - Tytuł rysunku: **Plan Sytuacyjny - war1**
 Nr tomu: -

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność / Nr uprawnień	Podpis
Główny projektant	mgr inż. Zenon Dobaczewski	drogi MAZ/0003/POOD/07	<i>Z. Dobaczewski</i>
Projektant	mgr inż. Piotr Hnatkowski	drogi MAZ/0397/PW/00/06	<i>P. Hnatkowski</i>
Projektant	mgr inż. Andrzej Tokarczuk	drogi MAZ/0358/POOD/08	<i>A. Tokarczuk</i>
Projektant	mgr inż. Maciej Sandeck	drogi MAZ/0141/POOD/12	<i>M. Sandeck</i>
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara	drogi MAZ/0403/POOD/10	<i>A. Kowalczyk-Suwara</i>
Projektant	mgr inż. Piotr Bednarz		<i>P. Bednarz</i>
Opracowała:	mgr inż. Magdalena Waszkiewicz		<i>M. Waszkiewicz</i>
Opracował:	inż. Michał Kossakowski		<i>M. Kossakowski</i>
Opracował:	mgr inż. Tomasz Sobczuk		<i>T. Sobczuk</i>
Opracował:	mgr inż. Marcin Malachowski		<i>M. Malachowski</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Walczuk	SK-150/87	<i>A. Walczuk</i>
Nr archiwalny	Data opracowania: 03.2023	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2