



Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

Droga nr 28
 Klasa funkcjonalna: krajowa
 Klasa techniczna: GP
 Prędkość projektowa: V_{pr} = 70 km/h
 Prędkość miarodajna: V_{mi} = 90 km/h
 Kategoria ruchu: KR 5

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

PROJEKTANT: **TRANS** BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DROGI I MOSTOW
Transprojekt - Warszawa Sp. z o.o.
 ul. Kordeckiego 11, 03-612 Warszawa
 tel.: 22 632 29 15, fax: 22 632 29 13, e-mail: transwa@transwa.com

NUMER: 180+691.74

TYTUŁ: Rozbudowa drogi krajowej nr 28 na odcinku w Gorlicach

PLAN SITUACYJNY - wariant

Imię i nazwisko	Specjalność / Inżynieria	Podpis
mgr inż. Zenon Dobaczewski	drogi	<i>Zdobacz</i>
mgr inż. Piotr Hnatkowiński	drogi	<i>Hnatkowiński</i>
mgr inż. Andrzej Tokarczuk	drogi	<i>ATokarczuk</i>
mgr inż. Maciej Sandecki	drogi	<i>MSandecki</i>
mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara	drogi	<i>AKowalczyk</i>
mgr inż. Piotr Bednarz	drogi	<i>PBednarz</i>
mgr inż. Magdalena Waszkiewicz	drogi	<i>MWaszkiewicz</i>
inż. Michał Kosakowski	drogi	<i>MKosakowski</i>
mgr inż. Tomasz Sobczuk	drogi	<i>TSobczuk</i>
mgr inż. Marcin Małachowski	drogi	<i>MMalachowski</i>
mgr inż. Andrzej Walczuk	drogi	<i>AWalczuk</i>

Skala: 1:500

Arkusz: 15