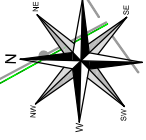


INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
WARIANT IV

SKALA 1:500

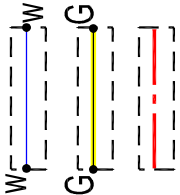


ODCINKI SIECI KOLUDUJĄCE Z INWESTYCIĄ WYMAGAJĄCE PRZEBUDOWY NA WARUNKACH:

Rejonowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Dąbrowie Tarnowskiej
znak: RPWK-07/NTS/979/2020 z dnia 30.11.2020r.

Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.
znak: PSGR-ZMSZ/763.038022.120 z dnia 16.11.2020r. wraz załącznikami graficznymi

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
znak: TD/OTR/OND/2020-10-13/0000003 z dnia 13.10.2020 r. wraz załącznikami graficznymi
znak: TD/OTR/OND/2020-10-13/0000004 z dnia 07.12.2020 r. wraz załącznikami
Ornate Polska znak: TTISKU-43595/20/PK z dnia 01.12.2020r.
Zicom infrastruktura sp. z o.o. z dnia 09.12.2020 r.



Pracownia projektowa: FP PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. UL. KOLEJOWA 19, 30-500 OPIEŁA	Zlecienniodawca: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Basztowa 22 31-156 Kraków
Rodzaj projektu: PROJEKT KONCEPCYJNY	Temat: Rozbudowa/przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 973 z drogami powiatowymi nr 1305K i 1313K w m. Żelichów – wielowariantowa koncepcja
Tytuł rysunku: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA WARIANT IV	Podpis: mgr inż. Jacek Świder
Opracował: mgr inż. Tomasz Kowalczyk	Podpis: inż. Tomasz Kowalczyk
Opracował: mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PWOD/14	Podpis: mgr inż. Tomasz Passoń
Data: 12.2020	Skala: 1:500
© FP PROJEKT spółka z o.o.	Revizja: 1.0
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.	Nr rys.: 4
	Nr ark.: 4