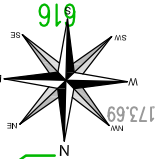


INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
WARIANT VII

SKALA 1:500




ODCINKI SIECI KOLUDUJĄCE Z INWESTYCIĄ WYMAGAJĄCE PRZEBUDOWY NA WARUNKACH:

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

Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o.
znak: PSGKR.ZMSZ.763.1038022.120 z dnia 16.11.2020r. wraz załącznikami graficznymi

Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
znak: TD/OTR/OMD/2020-10-13/0000003 z dnia 13.10.2020 r. wraz załącznikami graficznymi
znak: TD/OTR/OMD/2020-10-13/0000004 z dnia 07.12.2020 r. wraz załącznikami
Orange Polska znak: TTISIKU-43595/20/TK z dnia 01.12.2020r.
Zicom infrastruktura SP. z o.o. z dnia 09.12.2020 r.

Pracownia projektowa:  SPÓŁKA Z O.O. UL. KOLEJOWA 19, 30-050 OPIEŁA	Zlecający: Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie ul. Basztowa 22 31-156 Kraków	
	Temat: Rozbudowa/przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 973 z drogami powiatowymi nr 1305K i 1313K w m. Żelichów – wielowariantowa koncepcja	
Rodzaj projektu:	PROJEKT KONCEPCYJNY	
Tytuł rysunku:	INFRASTRUKTURA TECHNICZNA WARIANT VII	
Opracował:	mgr inż. Jacek Świder	Podpis:
Opracował:	inż. Tomasz Kawalerzyk	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Tomasz Passoń upr. nr PDK/0199/PWOD/14	Podpis:
Data:	12.2020	Skala:
© FP PROJEKT spółka z o.o.	1:500	Revizja:
Nieautoryzowane kopiowanie, modyfikowanie, rozpowszechnianie oraz wykorzystywanie do innych opracowań zabronione.	Nr rys.: 7	Nr ark.: 4