



- LEGENDA**
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. krawężniki
 - proj. obrzeża
 - obiekty budowlane projektowane w ramach innych opracowań
 - osie pomocnicze
 - istniejąca linia rozgraniczająca tereny
 - projektowana linia rozgraniczająca tereny - linia podziału nieruchomości
- TELETECHNIKA**
- proj. kanały technologiczne MKu
 - proj. studnia SKR-2
 - proj. studnia kablowa SKO-4
- PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTu**
- 1- HDPE125/3,7
 - 2- HDPE125/3,7
 - 3- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)
 - 4- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIEŁONEGO)
 - 5- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
 - 6- WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKRODUREK 7xDB10/8
- PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTp**
- 1- RHDPEp125/7,1
 - 2- RHDPEp125/7,1
 - 3- RHDPEp125/7,1
 - 4- RHDPEp125/7,1
 - 5- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)
 - 6- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIEŁONEGO)
 - 7- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
 - 8- WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKRODUREK 7xDB10/8
- Odwodnienie**
- proj. studnia
 - proj. wpust deszczowy
 - proj. system podczyszczania ścieków deszczowych
 - proj. wylot
 - proj. przepust
 - proj. kanał deszczowy
 - proj. kanał deszczowy - rura dwufunkcyjna
 - przebudowa istniejącego rowu
 - likwidacja istniejącego rowu
- OŚWIETLENIE**
- proj. słup oświetleniowy podwójna oprawa
 - proj. słup oświetleniowy
 - proj. stopy - doświetlenie przejść dla pieszych
 - lokalna przebudowa istn. uzbrojenia

WARIANT PREFEROWANY DO DALSZEJ REALIZACJI

UWAGA
Zaprojektowane i przedstawione rozwiązania techniczne, konstrukcyjne, materiałowe i sytuacyjno - wysokościowe mogą ulec zmianie w trakcie wykonywania dalszych prac projektowych.

Investor: **KIELCE**
mze
GMINA KIELCE
MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W KIELCACH
Ul. Prędowskiej 7
25-395 Kielce

Jednostka projektowa: **ALFA PROJEKT**
Tomasz Piłko
50-040 Wodów, ul. Stronka 4a/21
tel. (071) 70 21 200
fax. (071) 70 21 258
e-mail: biuro@alfaprojekt.net.pl

Opiek: **Układ komunikacyjny w rejonie al. Solidarności w Kielcach**

Temat opracowania: **"Rozwój terenów inwestycyjnych - rozbudowa układu komunikacyjnego w rejonie al. Solidarności w Kielcach"**

Tytuł rysunku: **Plansza Zbiorcza Sieci Opcja 1 / Wariant 1 (arkusz 2 z 2)**

Zespół projektowy:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Projektant drogowy:	mgr inż. Tomasz Piłko	130/D05/03	
Projektant sanitarzy:	inż. Ireneusz Bors	63/D05/03	
Projektant elektryczny:	mgr inż. Grzegorz Wójcik	266/00/DUW	
Projektant teletechniczny:	inż. Witold Orzebiń	0304/96/IJ	
Stadium: koncepcja	Data: 7.2022	Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: 3.1/1.2