



- LEGENDA**
- BRANŻA DROGOWA**
- proj. krawężniki
 - proj. obrzeża
 - obiekty budowane 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 KÓŁ CZERWONEGO)
 - 4- HDPE40/3,7 (PASEK KÓŁ ZIEŁONEGO)
 - 5- HDPE40/3,7 (PASEK KÓŁ CZARNEGO)
 - 6- WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKRORUREK 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 KÓŁ CZERWONEGO)
 - 6- HDPE40/3,7 (PASEK KÓŁ ZIEŁONEGO)
 - 7- HDPE40/3,7 (PASEK KÓŁ CZARNEGO)
 - 8- WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKRORUREK 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 podłojna oprawa
 - proj. słup oświetleniowy
 - proj. słupy - doświetlenie przejść dla pieszych
 - lokalna przebudowa istn. uzbrojenia

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

Inwestor: **KIELCE** GMINA KIELCE
MZ MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
 W KIELCACH
 Ul. Prendowskiej 7
 25-395 Kielce

Jednostka projektowa: **ALFA PROJEKT**
 Tomasz Pion
 50-940 Wrocław, ul. Słowackiego 4a/21
 tel. (071) 70 71 205
 fax. (071) 70 71 256
 e-mail: biuro@alfaprojekt.net.pl

Objekt: **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 3 / Wariant 1**

Zespół projektowy:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Projektant drogowy:	mgr inż. Tomasz Płonka	130/D05/03	
Projektant sanitarny:	inż. Ireneusz Bors	63/D05/03	
Projektant elektryczny:	mgr inż. Grzegorz Wójcik	266/00/DUW	
Projektant teletechniczny:	inż. Witold Grzebień	0304/96/U	
Stadium: koncepcja	Data: 7.2022	Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: 3.3/1