



- LEGENDA**
- BRANZA 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. ZIELONEGO)
 - 5- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
 - 6- WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKROTUREK 7x20x10/8
- PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTp**
- 1- RHDPE125/7,1
 - 2- RHDPE125/7,1
 - 3- RHDPE125/7,1
 - 4- RHDPE125/7,1
 - 5- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)
 - 6- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIELONEGO)
 - 7- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
 - 8- WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKROTUREK 7x20x10/8

- 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
- OSWIETLENIE**
- proj. słup oświetleniowy podwójna oprawa
 - proj. słup oświetleniowy
 - proj. słupy - doświetlenie przejść dla pieszych
 - lokaina przebudowa istn. uzbrojenia

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

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

Jednostka projektowa: **ALFA PROJEKT**
90-540 Wrocław ul. Szewska 1a/21
tel. (71) 70 71 203
fax. (71) 70 71 298
e-mail: biuro@alfaprojekt.pl

Opis: 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 2 / Wariant 2

Zespół projektowy	Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Projektant	mgr inż.	Tomasz Płonka	130/005/03	
Projektant	mgr inż.	Krzysztof Bors	63/005/03	
Projektant	mgr inż.	Cezary Wójcik	286/00/D/W	
Projektant	mgr inż.	Włodzisław Orzebiński	0304/06/01	
Stadium: koncepcja	Data:	7.2022	Skala:	1:500
			Nr rej. - Kic.:	3.2/2