



LEGENDA

BRANZA DROGOWA

- proj. krawężniki
- proj. obrzeża
- obiekty budowlane projektowane w ramach innych opracowań
- dojazd do ul. Świerczyńskiej (projektowana Opcja 2)
- 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- WIĄZKA PREFABRYKOWANA MIKRORUREK 7xØB10/8

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. ZIELONEGO)
- 7- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
- 8- WIĄZKA PREFABRYKOWANA MIKRORUREK 7xØB10/8

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
- lokalna przebudowa istn. uzbrojenia

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

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

Jednostka projektowa: **ALFA PROJEKT**
Tomasz Płonka
50-540 Wrocław, ul. Stróżka 44/21
tel. (071) 70 71 203
fax. (071) 70 71 256
e-mail: biuro@alfaprojekt.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: **Planusza Zbiorcza Sieci Opcja 1 / Wariant 2 (arkusz 2 z 2)**

Zespół projektowy:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Projektant drogowy:	mgr inż. Tomasz Płonka	130/DOŚ/03	
Projektant architektury:	inż. Ireneusz Bors	63/DOŚ/03	
Projektant elektryczny:	mgr inż. Grzegorz Wójcik	266/00/DI/W	
Projektant teletechniczny:	inż. Witold Grzebieli	0304/96/U	
Stadium: koncepcja	Data: 7.2022	Skala: 1:500	Nr rys.-ark.: 3.1/2.2