



LEGENDA

BRANZA DROGOWA

- proj. krawężniki
- proj. obrzeża
- objekty 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

- HOPE125/3,7
- HOPE125/3,7
- HOPE40/3,7 (PASEK KÓŁ CZERWONEGO)
- HOPE40/3,7 (PASEK KÓŁ ZIEŁONEGO)
- HOPE40/3,7 (PASEK KÓŁ CZARNEGO)
- WIĄZKA PREFABRYKOWANA MIKRORUREK 7x2010/8

PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTp

- RHDPE125/7,1
- RHDPE125/7,1
- RHDPE125/7,1
- RHDPE125/7,1
- HOPE40/3,7 (PASEK KÓŁ CZERWONEGO)
- HOPE40/3,7 (PASEK KÓŁ ZIEŁONEGO)
- HOPE40/3,7 (PASEK KÓŁ CZARNEGO)
- WIĄZKA PREFABRYKOWANA MIKRORUREK 7x2010/8

Odwodnienie

- proj. studnia
- proj. wpuść deszczowy
- proj. system podczyszczania ścieków deszczowych
- proj. wylot
- proj. przepust
- proj. kanał deszczowy - rura dwufunkcyjna
- przebudowa istniejącego rowu
- likwidacja istniejącego rowu

OSWIELENIENIE

- proj. słup oświetleniowy podwójna oprawa
- proj. słup oświetleniowy
- proj. słupy - doświetlenie przejść dla pieszych
- lokarna 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**
Tomasz Pank
53-646 Wroclaw, ul. Szarych Góci 1
tel. (71) 73 71 203
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: **Plansza Zbiorcza Sieci Opcja 2 / Wariant 1**

| Zespół projektowy | Stanowisko | Imię i nazwisko | Uprawnienia nr | Podpis |
|-------------------------|------------|------------------|----------------|--------|
| Projektant | mgr inż. | Tomasz Pank | 130/005/03 | |
| Projektant sanitarny | inż. | Krzysztof Bors | 63/005/03 | |
| Projektant elektryczny | mgr inż. | Grzegorz Wójcik | 266/00/DI/W | |
| Projektant teleinżynier | inż. | Mikołaj Grzebiel | 0304/06/11 | |
| Stadium: koncepcja | Data: | 7.2022 | Skala: | 1:500 |
| | | | Nr rys.-ark: | 3,2/1 |