

Legenda Drogi

- proj. krawężniki betonowe
- proj. obrzeża betonowe

- istniejąca linia rozgraniczająca tereny
- projektowana linia rozgraniczająca tereny - linia podziału nieruchomości

TELETECHNIKA

- proj. kanały technologiczne MKU
- proj. studnia kablowa SKO-2

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- WIĄZKA MIKRORUREK 7xDB10/8

PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTp

- 1- RHDPEp125/7,1
- 2- RHDPEp125/7,1
- 3- RHDPEp125/7,1
- 4- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)
- 5- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIEŁONEGO)
- 6- HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
- 7- WIĄZKA MIKRORUREK 7xDB10/8

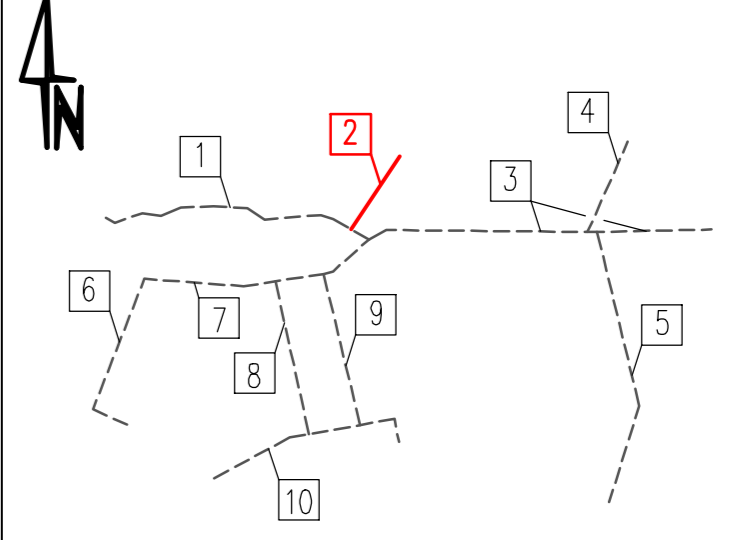
Odwodnienie

- 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. stup oświetleniowy
- proj. stupy - doświetlenie przejść dla pieszych
- lokalna przebudowa istn. uzbrojenia

- 1 - ul. Kaczowa - rys 3.1/1
- 2 - ul. Iglasta - rys 3.1/2
- 3 - ul. Zastawie - rys 3.1/3
- 4 - ul. Gruchawka - rys 3.1/4
- 5 - ul. Hubalczyków - rys 3.1/5
- 6 - ul. Przęstowa - rys 3.1/6
- 7 - ul. Piaseczny Dół - rys 3.1/7
- 8 - ul. Lubiczna - rys 3.1/8
- 9 - ul. Łązy - rys 3.1/9
- 10 - ul. Żelaznogórska - rys 3.1/10



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

Jednostka projektowa: **ALFA PROJEKT**
 Tomasz Płonka
 50-540 Wrocław, ul. Strzelcka 4a/21
 tel. (071) 70 71 203
 fax. (071) 70 71 296
 e-mail: biuro@alfaprojekt.net.pl

Obiekt: **Drogowy układ komunikacyjny w dzielnicy Gruchawka w Kielcach**

Temat opracowania: **"Konceptja programowa budowa ulic w dzielnicy Gruchawka w Kielcach (m.in. Iglasta, Kaczowa, Lubiczna, Łązy, Piaseczny Dół, Zastawie)"**

Tytuł rysunku: **Plansza zbiorcza sieci - ul. Iglasta**

Zespół projektowy:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Upewnienia nr	Podpis
Projektant drogowy:	mgr inż. Tomasz Płonka	130/005/03	
Projektant sanitarny:	inż. Ireneusz Bors	63/005/03	
Projektant elektryczny:	mgr inż. Grzegorz Wójcik	266/00/00W	
Projektant teletechniczny:	inż. Witold Grzebiń	0304/96/U	
Stadium: koncepcja	Data: 02.2022	Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: 3.1/2