

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

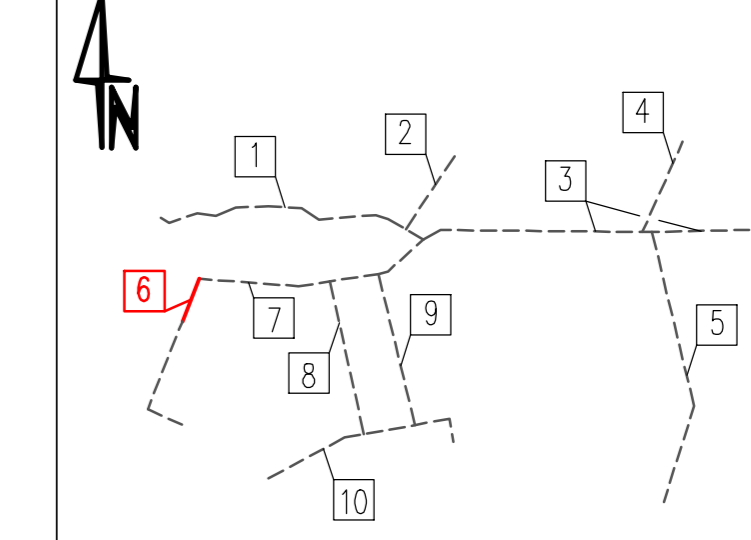
Odwodnienie

- 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. słup oświetleniowy
- proj. słupy - 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. Przesłowa - rys 3.1/6
- 7 - ul. Piaseczny Dół - rys 3.1/7
- 8 - ul. Lubiczna - rys 3.1/8
- 9 - ul. Łazy - rys 3.1/9
- 10 - ul. Żelaznogórska - rys 3.1/10



Investor:

KIELCE
mzsd
 GMINA KIELCE
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
 W KIELCACH
 Ul. Prendowskiej 7
 25-395 Kielce

Jednostka projektowa:

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

Opis obiektu:

Drogowy układ komunikacyjny w dzielnicy Gruchawka w Kielcach

Temat opracowania:

"Konceptcja programowa budowa ulic w dzielnicy Gruchawka w Kielcach (m.in. Iglasta, Kaczowa, Lubiczna, Łazy, Piaseczny Dół, Zastawie)"

Tytuł rysunku:

Plansza zbiorcza sieci - ul. Przesłowa

Zespół projektowy:			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia nr	Podpis
Projektant drogowy:	mgr inż. Tomasz Płonka	130/DDŚ/03	
Projektant sanitarny:	inż. Ireneusz Bars	63/DDŚ/03	
Projektant elektryczny:	mgr inż. Grzegorz Wójcik	266/00/DUW	
Projektant teletechniczny:	inż. Witold Grzebień	0304/96/UW	
Stadium: koncepcja	Data: 04.2022	Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: 3.1/6