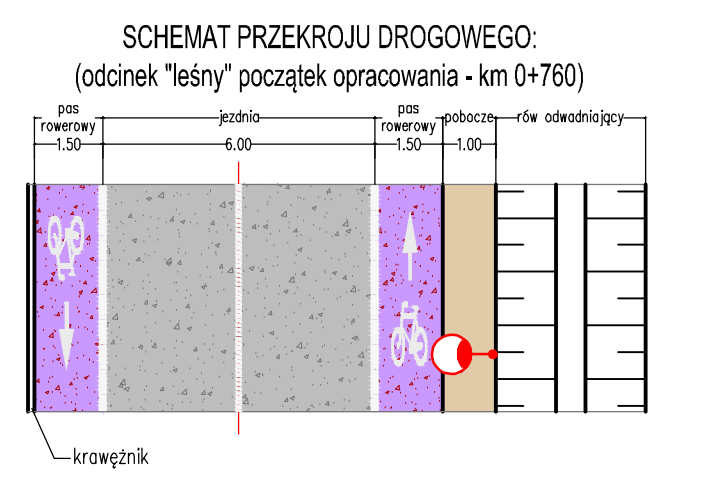
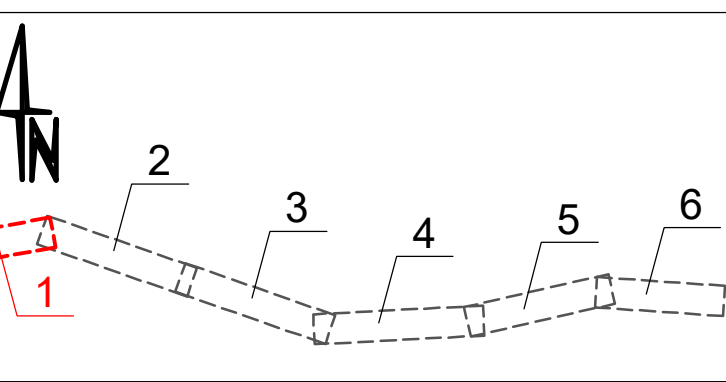




- LEGENDA**  
**BRANZA DROGOWA**
- proj. krawężniki betonowe
  - proj. obrzeża betonowe
- istniejąca linia rozgraniczająca tereny  
- projektowana linia rozgraniczająca tereny - linia podziału nieruchomości
- TELETECHNIKA**
- proj. kanały technologiczne MKu
  - proj. studnia SKR-2
  - proj. studnia kablowa SK0-4
- PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTU**
- HDPE125/3,7
  - HDPE125/3,7
  - HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)
  - HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIELONEGO)
  - HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
  - WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKROTUREK 7xDB10/8
- PROFIL RUR KANAŁÓW TECHNOLOGICZNYCH KTp**
- RHDPEp125/7,1
  - RHDPEp125/7,1
  - RHDPEp125/7,1
  - RHDPEp125/7,1
  - HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZERWONEGO)
  - HDPE40/3,7 (PASEK KOL. ZIELONEGO)
  - HDPE40/3,7 (PASEK KOL. CZARNEGO)
  - WĄŻKA PREFABRYKOWANA MIKROTUREK 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 podwójna oprawa
  - proj. słup oświetleniowy
  - proj. słupy - doświetlenie przejść dla pieszych
  - lokalna przebudowa istn. uzbrojenia
  - proj. sieć gazowa przez biuro projektów Sanit



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



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

Jednostka projektowa:  
**ALFA PROJEKT**  
Tomasz Rolski  
58-540 Wroblew, ul. Stróżka 4a/2  
tel. (071) 73 71 255  
fax. (071) 73 71 256  
e-mail: biuro@alfaprojekt.net.pl

Obiekt:  
**Ulica Leśniówka i Posłowska w Kielcach**

Temat opracowania:  
**„Koncepcja programowa rozbudowy i przebudowy ul. Leśniówka i ul. Posłowskiej w Kielcach”**

Tytuł rysunku:  
**Plansza zbiorcza sieci - Arkusz 1/6**

Zespół projektowy:

Stanowisko	Imię i nazwisko	Upoważnienie nr	Podpis
Projektant drogowy:	mgr inż. Tomasz Planka	130/005/03	
Projektant sanitarny:	inż. Ireneusz Bars	63/005/03	
Projektant elektryczny:	mgr inż. Grzegorz Wójcik	266/00/DW	
Projektant teletechniczny:	inż. Wiesław Grabień	0304/96/U	
Stadium: koncepcja	Data: 05.2022	Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: 3.1/1