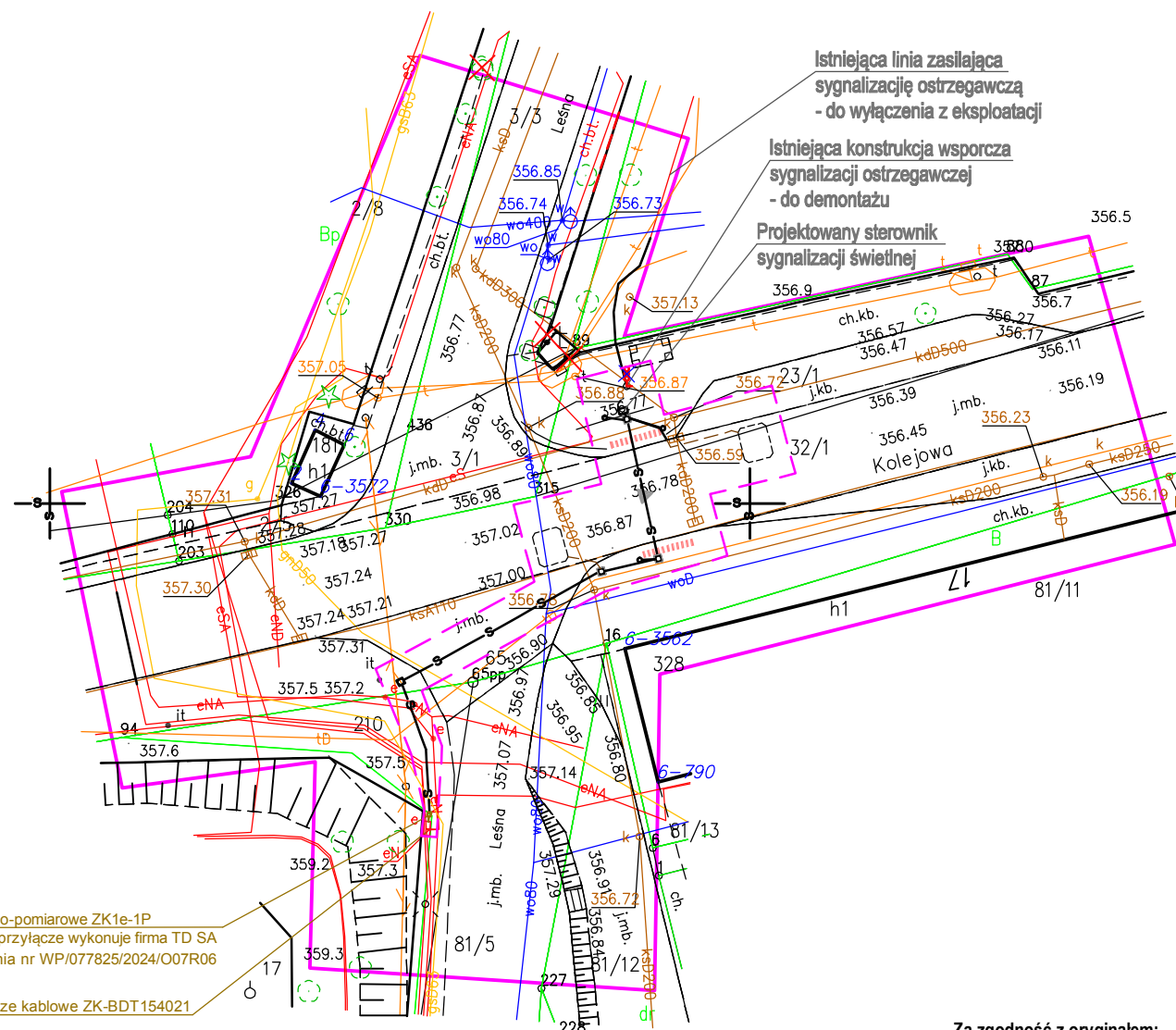


Z up. Starosty  
Renata Marchajska  
dyrektor w Wydziale Geodezji, Kartografii, i Katastru  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ



Signed by /  
Podpisano przez:  
  
Renata Marta  
Marchajska  
  
Date / Data:  
2024-08-28 12:39



Proj. złącze kablowo-pomiarowe ZK1e-1P  
Projekt przyłącza i przyłącze wykonuje firma TD SA  
Warunki przyłączenia nr WP/077825/2024/O07R06  
z dnia 2024-07-19

Istn. złącze kablowe ZK-BDT154021

**Za zgodność z oryginałem:**



**ZIR** | Systemy Projektowe

Barbara Orda  
2024.08.14 15:24:51  
+02'00'

Układ współrzędnych poziomych: PL-2000 strefa 7  
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH

Data aktualizacji mapy: 26.06.2024

Województwo: małopolskie

Jednostka ewidencyjna: 121204 2

Powiat: olkuski

Gmina: Klucze

Obręb: 0006 Jaroszewiec

W zakresie opracowania brak punktów osnowy państwowej.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych.

Dla punktów granicznych położonych w zakresie opracowania brak informacji dotyczących spełnienia standardów dokładnościowych (ISD) przez punkty graniczne.

## Oznaczenia

 **Istniejąca konstrukcja wysięgnikowa sygnalizacji ostrzegawczej - do demontażu**

9 Projektowana szafa sterownicza sygnalizacji świetlnej

**Projektowana konstrukcja wsporcza sygnalizatorów:**

- maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy MSO
- konstrukcja wysięgnikowa

☐ Projektowana petla indukcyjna posadowiona w nawierzchni jezdni

—s— Projektowana kanalizacja kablowa jednootworowa:


- pod jezdnią i torowiskiem z rur politylenowych, gładkich, jednościennych o wzmocnionej wytrzymałości Ø110/6,3 posadowionych metodą przewiertu sterowanego.  
Głębokość posadowienia minimum 1,1m pod jezdnią.

- pod zielenicem z rur polietylenowych, gładkich, jednościennych o wzmocnionej wytrzymałości Ø110/6,3 ułożonych w wykopie otwartym. Głębokość ułożenia 0,7m

- **Projektowana studzienka kablowa PP-B Ø400 z włazem żeliwnym pełnym**

**Projektowany pas ostrzegawczy**

**Zakres opracowania projektowego (działki nr 23/1, 32/1, 210)**

 <b>ZIR</b>   Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j.		<b>PRZEDMIOT PROJEKTU:</b>  MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI JAROSZOWIEC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K	
<b>ZAMAWIAJĄCY:</b> Powiat Olkuski – Zarząd Drogowy w Olkuszu, 32 – 300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2		<b>RODZAJ OPRACOWANIA:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>NR UMOWY:</b> Umowa z dnia 20.06.2024 r.		<b>BRANŻA:</b> SYGNALIZACJA ŚWIETLNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
<b>DATA:</b> 08.2024 r. <b>SKALA:</b> 1:500		<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b> PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ SIECI	
<b>NR PROJEKTU:</b> 24-11-E			
<b>FUNKCJA</b>	<b>TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>PODPIS</b>
<b>AUTOR PROJEKTU</b>	mgr inż. Barbara Orda	91/2001	