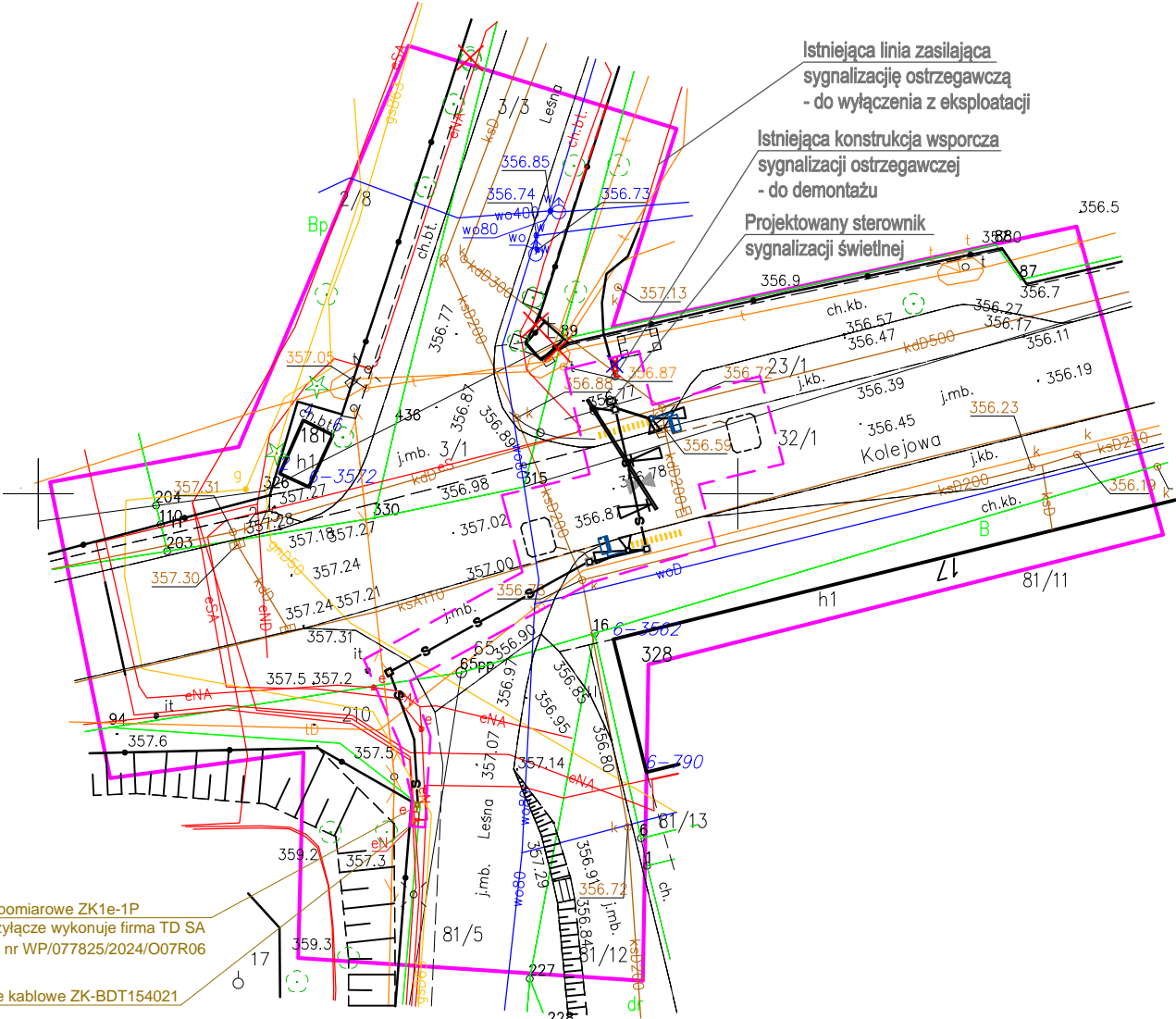


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Sekcja układu 2000: 7.131.08.08.1.4



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

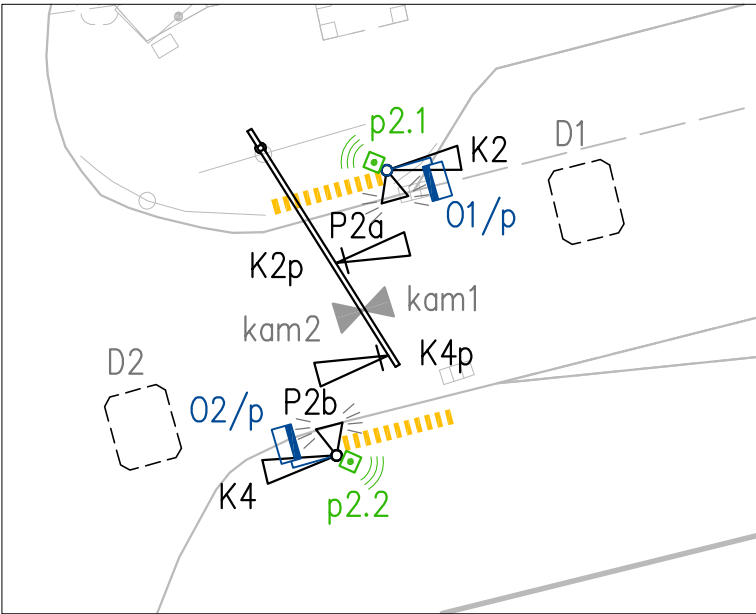
Istn. złącze kablowe ZK-BDT154021

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 Jaroszwiec

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.

Zakres opracowania



Numeracja elementów sygnalizacji świetlnej i oświetlenia 1:250

- Oznaczenia**
- Istniejąca konstrukcja wysięgnikowa sygnalizacji ostrzegawczej - do demontażu
 - Projektowana szafa sterownicza sygnalizacji świetlnej
 - Projektowana konstrukcja wsporcza sygnalizatorów:
 - maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy MSO
 - konstrukcja wysięgnikowa
 - Projektowany sygnalizator
 - Projektowana pętla indukcyjna posadowiona w nawierzchni jezdni
 - Projektowana kamera systemu wideodetekcji
 - Projektowana lampa doświetlająca rejon przejścia dla pieszych
 - Projektowana kanalizacja kablowa jednootworowa:
 - pod jezdnią i torowiskiem z rur polietylenowych, gładkich, jednościennych o wzmocnionej wytrzymałości Ø110/6,3 posadowionych metodą przewiertu sterowanego, dł. 25m Głębokość posadowienia minimum 1,1m pod jezdnią.
 - pod zielenicem z rur polietylenowych, gładkich, jednościennych o wzmocnionej wytrzymałości Ø110/6,3 ułożonych w wykopie otwartym, dł. 18m 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)

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.2.1278.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Olkuski Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Jednostka wykonawstwa geodezyjnego:	GEOMIKI Jan Baron ul. M. Buhla 72, 44-217 Rybnik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Numer Protokołu Weryfikacji: 6640.2.1278.2024_24078 z dnia 15.07.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Kierownik roboty - Geodeta uprawniony inż. Jan Baron - uprawnienia nr 12009

ZIR Systemy Projektowe J. Dumnicki, J. Sylwestrzak - sp. j. 41-902 Bytom, ul. Przemysłowa 7 tel: 32-387-85-25		PRZEDMIOT PROJEKTU: MONTAŻ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI JAROSZWIEC W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1095K		
ZAMAWIAJĄCY: Powiat Olkuski – Zarząd Drogowy w Olkuszu, 32 – 300 Olkusz, ul. Mickiewicza 2		RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		
NR UMOWY: ZD/278/2024 z dnia 26.06.2024 r.		BRANŻA: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA		
DATA: 08.2024 r.		SKALA: 1:500		
NR PROJEKTU: 24-11-E		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEBIEG PROJEKTOWANEJ SIECI		
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	NR RYS.
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Barbara Orda	91/2001		3
	mgr inż. Rafał Malesa			