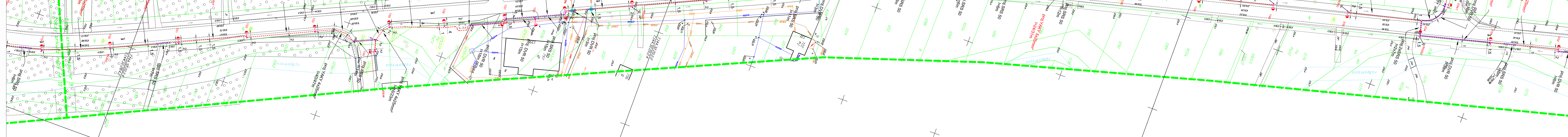













Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		16/2019 ID: 6640.219.019
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy 22.03.2019
Sekcja	7.144.32.15.4.4, 7.144.32.20.2.2, 7.144.32.20.2.4, 7.144.32.20.4.2	Mapa aktualna na dzień 22.03.2019
Miejscowość	Sułków	nr działki 46 identyfikator 06
Województwo		nazwa lubelskie
Powiat		identyfikator 0607 nazwa krańicki
Jednostka ewidencyjna		identyfikator 060710_2 nazwa Zakrzówek
Obręb ewidencyjny		identyfikator 0015 nazwa Sułków
Nazwa układu współrzędnych:		prostopadłych płaskich PL-2000/7 wysokości KRONSZTADT'60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	[Zielona linia]	
Surowości gruntowe	Ze względu na charakter planowanej inwestycji niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących surowości gruntowych	
2351-104/23, 2351-104/4 - znaki geodezyjne podlegające szczególnej ochronie		
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie		

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		16/2019 ID: 6640.219.019
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy 22.03.2019
Sekcja	7.144.32.15.4.4, 7.144.32.20.2.2, 7.144.32.20.2.4, 7.144.32.20.4.2	Mapa aktualna na dzień 22.03.2019
Miejscowość	Sułów	nr działki 46 identyfikator 06
Województwo		nazwa lubelskie
Powiat		identyfikator 0607 nazwa krańicki
Jednostka ewidencyjna		identyfikator 060710_2 nazwa Zakrzówek
Obręb ewidencyjny		identyfikator 0015 nazwa Sułów
Nazwa układu współrzędnych:		prostopadłych płaskich PL-2000/7 wysokości KRONSZTADT'60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	[Zielona linia]	
Surowość gruntów	Ze względu na charakter planowanej inwestycji niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążen dotyczących surowości gruntowych	
2351-104/23, 2351-104/4 - znaki geodezyjne podlegające szczególnej ochronie		
Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie		

Nie wyklucza się istnienia innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, których nie



-  proj. tura osnowowa
-  proj. linia kablowa nN oświetlenia ulicznego
-  nr. słupa oświetleniowego
-  proj. szafa oświetlenia ulicznego
-  proj. Stup oświetleniowy + oprawa
-  proj. Stup oświetleniowy + 2xoprawa
-  proj. wymiana opraw na istniejących słupach
-  miejsce skrzyżowania się projektowanych
-  z istniejącymi urządzeniami podziemnymi
-  proj. jezdnia wg. oddzielnego opracowa
-  proj. chodnik wg. oddzielnego opracowa

1. W rejonie pkt. geodezyjnych (poli

1. W rejonie pkt. geodezyjnych (poligonowych) wykopy wykonywane
2. W pobliżu ist. infrastruktury podziemnej wykopy wykonywane
3. W miejscach krzyżowania się lub zbliżenia z ist. kablami energetycznymi oraz telefonicznymi należy montować na nie rury osłonowe.

PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA	Tytuł: Budowa oświetlenia drogowego przy drodze państwowej nr 1010		
	Adres: woj. Lubelskie powiat Kraśnicki gm. Zakrzówek obręb: Sudołw	Inwestor: Zarząd Drogi Powiatu Sudołwski ul. Św. Zb. 23-0	
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu.		
		nr upr.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Mateusz Blicharz		LUB/0270/PWB/E/15
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Marczał		LUB/0345/PBE/17