



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Kalisz, ul. Panoramiczna
Nazwa gminy	Miasto Kalisz
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego	306101_1.0161, 161 Sulisławice
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o. o.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6640.01.1512.2022
Imię i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Układu współrzędnych prostokątnych płaskich	2000/18
Układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	16.12.2022 r.
Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
Geodezja Pruchnik Sp. z o. o. ul. Bolesława Pobożnego 9, 62-800 Kalisz tel.62 766 36 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6182149939	MAPA PODPISANA CYFROWO Podpis kierownika prac geodezyjnych
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji.	

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	WGK.6640.01.1512.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Kalisza
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynikd pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 22.12.2022 r.
Imię i nazwisko, podpis oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Pruchnik Nr uprawnień 20982

- LEGENDA**
- 133.53 projektowany włz - kabel energetyczny YKY 5x6
 - projektowane kable sterownicze i zasilające przepompownie - typy zgodnie z dokumentacją techniczną tłoczni
 - SZS** szafka zasilająco-sterownicza tłoczni ścieków zgodnie z dokumentacją techniczną przepompowni
 - ZKP** złącze kablowo-pomiarowe własność Energa Operator (wg odrębnego opracowania)
 - PS** przepompownia ścieków
 - projektowany rurociąg tłoczny
 - projektowany kanalizacja santarna
 - projektowany wodociągowa

Uwagi:
1. Prace ziemne, należy wykonywać zgodnie z aktualnymi normami i przepisami, z uwzględnieniem wytycznych zawartych w opinii Miejskiego Zarządu Dróg i Komunikacji w Kaliszu. Kable należy układać zgodnie z normą szczególności N SEP-E-004.
2. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, prace wykonywać szczególnie ostrożnie, ręcznie lub mechanicznie po wykonaniu ręcznych wykopów sondażowych, stwierdzających rzeczywiste położenie istniejącego uzbrojenia podziemnego.

UKŁAD SIECI TN C-S
OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Jednostka projektowa SINEL DANIEL MAGOCH ul. Głogowska 25, 62 - 800 Kalisz e-mail: sinel@op.pl, tel. 506-944-898		Investor PWiK sp. z o.o. z siedzibą w Kaliszu ul. Nowy Świat 2a, 62-800 Kalisz	Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu - wewnętrzna linia zasilająca przepompownię ścieków			
Branża ELEKTRYCZNA		Stadium PROJEKT TECHNICZNY	Nazwa i adres obiektu: Wewnętrzna linia zasilająca przepompownię ścieków Adres inwestycji: ul. Panoramiczna, dz. 187/4,187/12 obręb 161 Sulisławice, 62-800 Kalisz			
Projektant mgr inż. D. Magoch		Specjalność Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	Nr uprawnień WKP/0186/POOE/13	Podpis	Format A3	Rewizja -
Sprawdzający -		Specjalność -	Nr uprawnień -	Podpis	Skala 1:500	Nr arkusza 1 z 1
Opracował -		Specjalność -	Nr uprawnień -	Podpis	Data 04.2023	Nr rysunku E01