



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Mapa pochodna z mapy zasadniczej		Skala 1 : 500	Stan aktualizacji na dzień 04.04.2022r.
Sulecín		dz. 372/1,372/2 wg zakresu	Zakres aktualizacji : _____
Jednostka ewidencyjna: 080704_4 Sulecín-miasto		Obręb ewidencyjny: 0048 Sulecín III	Nr ewidencyjny zgłoszenia : GK.6640.305.2022
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" streła 5		Układ wysokości: PL-EVRF 2007-NH	
<div>Uwagi: 1. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłaszane do inwentaryzacji w instytucjach branżowych. 2. Zaplanowane i ułożone w ZUP/seci 3. W obszarze aktualizacji występują</div> <div>uzbrojenia : kolor zielony punkty osnowy geodezyjnej: brak</div>			<div>Wykonano dnia: 04.04.2022r. A.G.B. Usługi Geodezyjno-Budowlane Adam Gąsior Geodeta Uprawniony nr.upr.zaw. 21090 (zakres 1 i 2) Ernest Kaiser popisano podpisem elektronicznym</div>

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 kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.		
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.305.2022	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Sulęciński	
Wykonawca prac geodezyjnych	A.G.B. Usługi Geodezyjno-Budowlane	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr: GK.6640.305.2022_1	z dnia: 05.04.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Ernest Kaiser Nr uprawnień : 21090 (zakres 1 i 2)	

Plan Zagospodarowania Terenu
Plan rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych z obwodami DC(stringami)

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PANELI
FOTOWOLTAICZNYCH
SKALA 1:500

- PROJEKTOWANE BUDOWLE
- Panele fotowoltaiczne mocowane na systemie inwazyjnym o kącie nachylenia 10 stopni na gruncie 449 szt. x 450W = 202,05 kWp
- PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA
- Kabel zasilający instalację PV 4xNYY-J 5x25mm2 w rurze osłonowej 2xDVK 110. Trasę kabla oznaczyć folią koloru niebieskiego 0,3mm
 - Trasa okablowania instalacji monitoringu UTP w kat. 6
 - U/UTP 4x2x0,54 w rurze osłonowej DVK 50
 - Aluminiowy/stalowy słup do monitoringu-H=4m na fundamencie prefabrykowanym FP3(F-120/43)
 - Wewnętrzna linia zalicznikowa pomiędzy panelami, a inwerterami
 - Uziom poziomy FeZn 25x4 mm
 - Kabel do magistrali RS 485 - 4x (1 x3x22AWG) prowadzony w rurze osłonowej
 - Arota łącznie z kablem zasilającym po stronie AC
 - A1-A7 Trasy obwodów DC(stringów) łączących panele PV z inwerterem
 - B1-B7 Trasy obwodów DC(stringów) łączących panele PV z inwerterem
 - C1-C7 Trasy obwodów DC(stringów) łączących panele PV z inwerterem
 - D1-D7 Trasy obwodów DC(stringów) łączących panele PV z inwerterem
 - Z1,Z2,ZK Złącza probiercze

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Ziwiowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. 882 604 288; e-mail: biuro@lcbp.pl; www.lcbp.pl

Nazwa obiektu budowlanego:
BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O MOCY DO 202,05 kWp W RAMACH INWESTYCJI PN.: "UTRZYMANIE I MODERNIZACJA BUDYNKÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ W ZAKRESIE BUDOWY INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ O ŁĄCZNEJ MOCY DO 310 kWp ORAZ BUDOWY STACJI TRANSFORMATOROWEJ O MOCY DO 400 kVA WRAZ Z ELEKTROENERGETYCZNYMI SIECIAMI WEWNĘTRZNYMI NA TERENIE DZIAŁEK O NR EWID. 372/1 I 372/2 POŁOŻONYCH W 48 OBRĘBIE EWIDENCYJNYM M. SULĘCÍN III".

Adres obiektu budowlanego:
działki nr ewid. 372/1 i 372/2 obręb 0048 Sulęcín III, jedn. ewid. Sulęcín miasto, powiat sulęciński, woj. lubuskie (Id działek: 080704_4.0048.372/1, 080704_4.0048.372/2)

Tytuł rysunku:
Schemat rozmieszczenia paneli fotowoltaicznych

Projektant: mgr inż. GRZEGORZ KŁYSZ ust. bud. w 2005/05/05/05/05 w oparciu o wykształcenie i doświadczenie w zawodzie inżyniera elektryczności i elektroenergetyki, bez ograniczeń	Podpis: Data: 05.04.2022	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY PRACY PROJEKTOWEJ
Projektant: mgr inż. RYSZARD STASIAK ust. bud. w 1999/05/05/05/05 w oparciu o wykształcenie i doświadczenie w zawodzie inżyniera elektryczności i elektroenergetyki, bez ograniczeń	Podpis: Data: 05.04.2022	Skala rys.: 1:250 Nr rys.: PT-EZ-01