

MAPA WYKONAWCZA  
Dokumentacja projektowa dla inwestycji w budowę i eksploatację instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy 122,4 kWp i 199,8 kWp - kategoria obiektów budowlanych VIII - gmina Polkowice - miasto, jedn. ew. 021604\_4, obręb 4, dz. ew. nr 134/1

mgr inż. Marcin Łopaciński  
główny projektant  
nr upraw. 1834  
Znak: 1.2

mgr inż. Marcin Łopaciński  
główny projektant  
nr upraw. 1834  
Znak: 1.2

mgr inż. Marcin Łopaciński  
główny projektant  
nr upraw. 1834  
Znak: 1.2

**LEGENDA:**  
SIF, NO - opis z rzutu

mgr inż. Marcin Łopaciński  
główny projektant  
nr upraw. 1834  
Znak: 1.2

mgr inż. Marcin Łopaciński  
główny projektant  
nr upraw. 1834  
Znak: 1.2

mgr inż. Marcin Łopaciński  
główny projektant  
nr upraw. 1834  
Znak: 1.2

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI  
POWSTAŁ NA KOPI MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH W SKALI 1:500**

<b>Legenda</b>	
1. Kąt nachylenia modułów - 25 stopni 2. Zasobowano moduły Longi Solar LR4-72HLH-450M 3. Instalacja PV2 składa się z 272 szt. modułów o łącznej mocy 122,4 kWp	
	Konstrukcja wsporcza z modułami
	Teren inwestycji
	Kable AC
	Kable DC
	Kabel teletechniczny
	Rura osłonowa
	Rozdzielnice RPV
	Inwerter fotowoltaiczny

	SOLISYS ul. Bułgarska 19A, 93-367 Łódź tel.: 503 176 861 email: biuro@solisys.pl
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Budowa instalacji fotowoltaicznych o mocy 122,4 kWp i 199,8 kWp - kategoria obiektów budowlanych VIII - gmina Polkowice - miasto, jedn. ew. 021604_4, obręb 4, dz. ew. nr 134/1
INWESTOR:	Instalacja fotowoltaiczna o mocy 122,4 kWp
LOKALIZACJA:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Miejskiej Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 2, 59-100 Polkowice
RYSUJEK:	ul. Srebrna 11, 59-100 Polkowice, dz. ew. nr 134/1
PROJEKTANT:	mgr inż. Przemysław Kiciński nr upr. LOD/4053/PBE/19
SPRZĄDZAJĄCY:	mgr inż. Paweł Kroczyński nr upr. LOD/3135/PBE/16
DATA OPRACOWANIA:	Maj 2022
SKALA:	1:500
NR RYS.	E-01

