

## **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

NAZWA INWESTYCJI:
<b>Budowa wiaty w ramach inwestycji pn.: Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 45,45 kWp na dachu wiaty samochodowej i na konstrukcji wsporczej na gruncie na terenie Campusu Państwowej Akademii Nauk Stosowanych przy ul. Dmochowskiego 12 w Krośnie”</b>
ADRES BUDOWY:
<b>ul. Prof. dr J. Dmochowskiego 12, działka nr 343/48 Obręb Suchodół 0007 identyfikator działki nr 186101_1.0007.343/48</b>
KATEGORIA OBIEKTU:
<b>Kategoria obiektu : VIII</b>
INWESTOR:
<b>PAŃSTWOWA AKADEMIA NAUK STOSOWANYCH w KROŚNIE 38-400 Krosno, ul. Rynek 1</b>

### **ZAWARTOŚĆ:**

1. Opis techniczny projektu zagospodarowania działki.
2. Plansza projektu zagospodarowania działki w skali 1:500
3. Załącznik nr 1

PROJEKTANT OBIEKTU: ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE					
Tytuł	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Przynależność do Izby	Podpis
mgr inż. arch.	MAGDALENA KRĘŻAŁEK-MAJDAK	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	nr upraw. Rz/A-12/11	Architektów PK-0304	
mgr inż.	MAREK WASYLAK	instal. elektryczne do projektowania bez ograniczeń	Nr upraw. PDK/0093/POOE/11 PDK/IE/0056/07	Inżynierów PDK/IE/0056/07	