

Skala 1: 500 ark. : 7.129.34.05.1.4
Jednostka ewidencyjna : 180804_2 Leżajsk
Obręb : 180804_2.0030– Piskorowice

**Mapa aktualna na dzień 04.11.2025 w zakresie
oznaczonym linią przerywaną bez aktualnej
sieci urządzeń melioracji szczegółowej.**

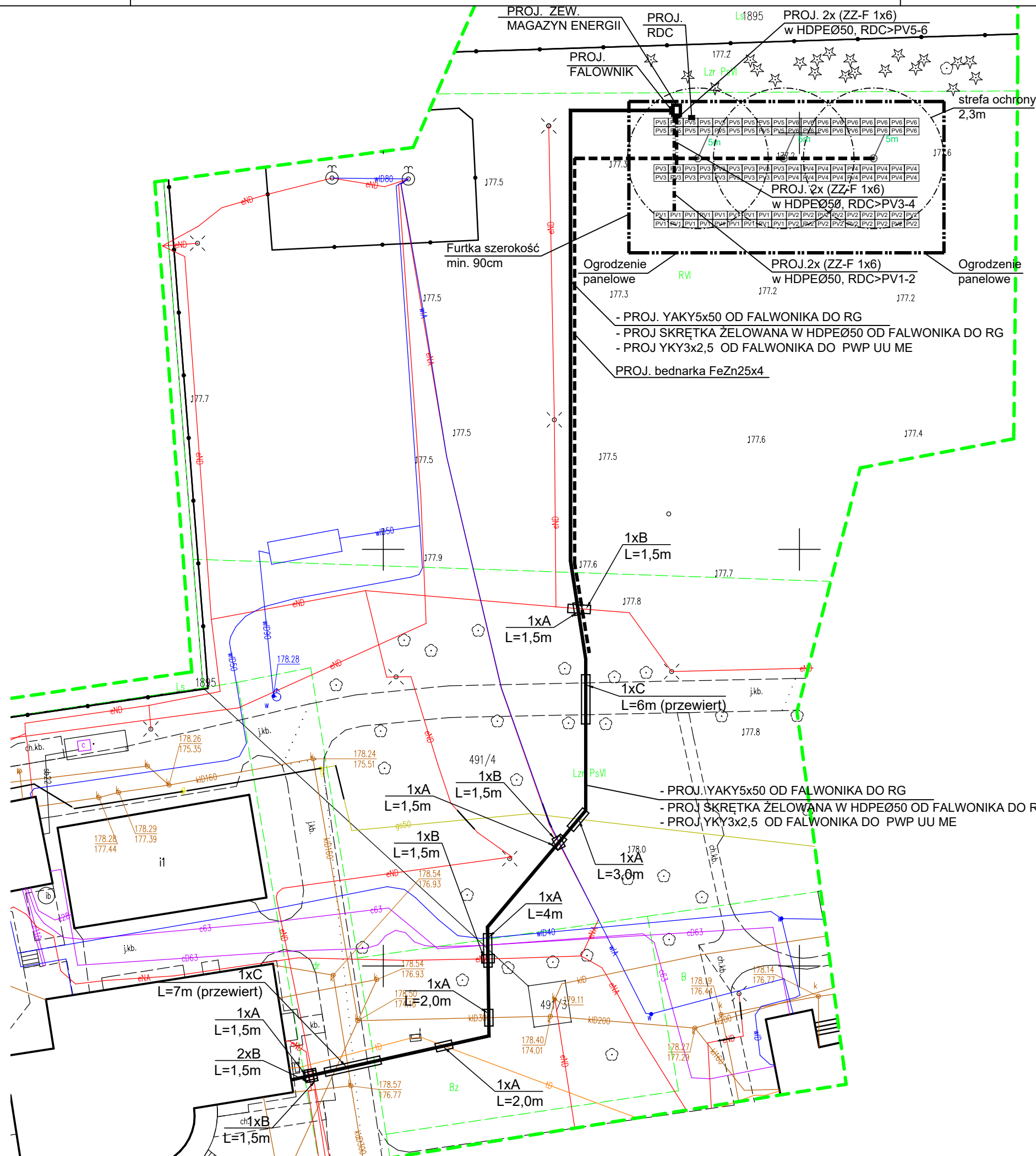
mgr inż. Wacław Marzęciak
świad. G GK nr 20337

mgr inż. Wacław Marzęciak
37-307 Brzózka Królewska 824
NIP 816-151-78-24 tel. 506 34 34 33

| | |
|---|---|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GN.6642. 1695.2025 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Powiatu Leżajskiego |
| Wykonawca prac geodezyjnych | Usługi Geodezyjne Wacław Marzęciak Brzoza Królewska 824; 37-30 Brzoza Królewska |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | GN.6642.1695.2025. 2, dnia 13.11.2025 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | Wacław Marzęciak Nr uprawnień 20337 |

Niniejsza dokumentacja projektowa nr GN.6630.172.2025
była przedmiotem narady koordynacyjnej
zakończonych w dniu 2025-11-24,
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Leżajsk, dnia 2025-11-24



RZECZOSZNAWKA DO SPRAW ZABEZPIECZEN
PRZECIWOPOŻAROWYCH

inż. Paweł Litwa Nr upr. 664/2017
Kraczy 28. II. 2021
(miejscowość, data)






Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej


bez uwag stwierdzam z uwagami:

47

14.11.2025 r.

LEGENDA:

- proj. instalacja elektryczna kablowa YAKY5x50 - AC
- · — · — · — · — · — proj. instalacja elektryczna kablowa ZAZ7 2x6 - DC w całości w HDPE Ø110, karbowana, dwuścienna, kolor niebieski
- — — — — proj. instalacja elektryczna uziemienia - bedarka FeZn 25x4 Bedarkę wzdłuż kabla układaną na dnie wykopu (wspólny wykop)
- · — · — · — proj. ogrodzenie panelowe
-  — proj. moduł PV 450 Wp Bifacial
PVx - x oznacza numer łącznicza, do którego należy moduł
-  — proj. masz odgromowy balastowy 5m Elkobis, wytrzymałość na wiatr 127km/h
- A  — proj. TYP A - rura osłonowa HDPE Ø110, karbowana, dwuścienna, kolor niebieski
- B  — proj. TYP B - rura osłonowa HDPE Ø110, dwudzielna, kolor niebieski
- C  — proj. TYP C - rura osłonowa RHDPEp Ø110/6,3, gładkościenna wzmacniona, kolor niebieski

| | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|--|
| Inwestor: | | Powiat Leżański ul. M. Kopernika 8 37-300 Leżajsk | | BIURO PROJEKTÓW <div>ALDABRA</div> UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW | | tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490 | |
| Nazwa obiektu budowlanego: Budowa instalacji elektrycznej fotowoltaicznej z magazynem energii na terenie przy DPS Piskorowice-Mołyynie | | | | | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | | Miejscowość: Piskorowice | | Powiat: leżański | | Województwo: podkarpackie | |
| Faza: | | PROJEKT TECHNICZNY | | | | SKALA: 1:500 | |
| Branża: | | ELEKTRYCZNA | | | | | |
| Funkcja: | | Imię, Nazwisko: | | Uprawnienia: | | Podpis: | |
| Opracował: | | | | | |  | |
| Projektant: | | mgr inż. Jacek Baran | | MAP/0081/POOE/05 | | | |
| Sprawdzający: | | mgr inż. Paweł Kopyciński | | MAP/0378/POOE/08 | | | |
| Nadawa rys: | | Projekt zagospodarowania terenu | | | | Nr rys. E-04 | |
| Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niestosującemu niniejszemu lub innemu prawu autorskiemu. Inwestor: | | | | Kraków, listopad 2025 r. | | | |