

Gliwice, dnia 09 maja 2025 r.

### **Pytania i odpowiedzi**

#### **Zamawiający:**

AIUT Sp. z o.o.  
ul. L. Wyczółkowskiego 113  
44-109 Gliwice, Polska  
NIP: 631 020 03 40  
REGON: 271030123  
www.aiut.pl

#### **Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn.:**

„Budowa naziemnej instalacji fotowoltaicznej o mocy 150 kWp”

AIUT Sp. z o.o., działając jako Zamawiający, publikuje poniżej pytania oferentów wraz z odpowiedziami:

#### **Pytanie nr 8**

Nie ma informacji jaka długość kabla od PV do planowanej rozdzielnicy.  
Oraz od planowanej Rozdzielnicy do pola w tauronie.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zadanie jest w trybie „zaprojektuj i wybuduj” więc Zamawiający nie ma dokładnych informacji co do długości tras kablowych. Informujemy jednak, iż orientacyjnie od pola PV jest ok. 185 m do rozdzielnicy (planowanej).

Planowana rozdzielnica ma stanąć w rozdzielni głównej, a odległość od miejsca wpięcia do rozdzielnicy głównej wynosi ok 6 m.

Nie ma pola Taurona. Zamawiający jest rozliczany po średnim napięciu.