



Słupsk, dnia 09.07.2021r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA ZŁOŻONE DLA POSTĘPOWANIA

„Budowa demonstracyjnej instalacji PV produkującej prąd na użytek zakładu przetwórstwa ryb STANPOL Sp. z o.o. – część 1 dla lokalizacji przy ul. Kołobrzeskiej 46 w Białogardzie ”.

Pytanie 1: Jakie są wymiary terenu, który należy ogrodzić?

Odpowiedź: Ogrodzeniu podlega obszar całej działki nr 27/1 przeznaczonej pod lokalizację instalacji. Działka nr 27/1 posiada powierzchnię 93,20 a, długość ogrodzenia na tym obszarze wyniesie około 405 mb.

Pytanie 2: Jaka jest długość przekopu, który należy wykonać podczas montażu?

Odpowiedź: Miejsce wpięcia instalacji będzie zlokalizowane na obszarze zakładu przetwórstwa. Szacuje się, że długość przekopu wyniesie 50mb. Nie wyznacza się w projekcie trasy przekopu. Ostateczna długość przekopu zostanie określona na etapie wykonawczym po zatwierdzeniu jej przez inwestora. Należy uwzględnić przejście przez rów melioracyjny.