Warszawa, dnia 20.04.2021 r

**oznaczenie sprawy MELBDZ.261.2.2021**

**dotyczy postępowania na Zakup i instalacja wyposażenia – Laboratorium samolotów i bezzałogowców w związku z realizacją projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.**

**Zapytanie 3**



****

**Odpowiedzi:**

**Odp. ad.1 W dniu podpisania umowy lub każdego dnia następnego.**

**Odp. Ad2. Tak**

**Odp. Ad.3 tak**

**Odp. Ad. 4 ok 22 metrów**

**Odp. Ad.5 Z informacji uzyskanych od wykonawcy robót budowlanych na terenie lądowisk wynika, że zostało zrobione podejście do studzienki, natomiast sama studzienka nie została jeszcze zamontowana.**

**Odp. Ad. 6** Proszę nie wypełniać poz. 54 (demontaż) natomiast wypełnić pozycję dotyczącą montażu studzienki w nowoprojektowanym miejscu.

Odp. Ad. 7 Pod pospółkę na całych pracach posadzkowych należy zastosować geowłókninę. Dodatkowo pomiędzy betonem a pospółką powinna się znaleźć 7cm warstwa zagęszczonego kruszywa 0-31.

Odp. Ad 8. Pod pospółkę na całych pracach posadzkowych należy zastosować geowłókninę. Dodatkowo pomiędzy betonem a pospółką powinna się znaleźć 7cm warstwa zagęszczonego kruszywa 0-31

Odp. Ad. 9. W opisie geotechnicznym we wnioskach stwierdza się że grunty są nośne i że fundamenty posadowione będą bezpośrednio na gruncie. Istnieje jednak ryzyko, że grunty w tym rejonie są zmienne i przy rozpoczęciu budowy okażą się inne niż wynika to z badań geologicznych. Dlatego też, na rysunku konstrukcyjnym fundamentów jest uwaga (nr 6) że w przypadku wystąpienia gruntów nienośnych należy je zastąpić warstwą zagęszczonej pospółką (niestety na rysunku wkradło się przejęzyczenie i pospółka została nazwana podbitką).

Odp. Ad. 10. zapis zostanie usunięty na etapie podpisywania umowy

z poważaniem