



# Politechnika Warszawska

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa

Warszawa, dnia 11.04.2024 r

oznaczenie sprawy MELBDZ.261.18.2024

Uszczelnienie i izolacja ścian fundamentowych pomieszczeń piwnicznych w części Budynku nowy Lotniczy dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej

## Zapytanie 5

Witam

W poz 18 przedmiaru opisano wykop potrzebny do wymiany fragmentów rur spustowych. Wykop ma wymiary 1.00 m 1,50 m i głębokość 1,5 m. w tak wąskim i głębokim wykopie wymiana rur kanalizacyjnych jest niemożliwa. Obmiar z poz 18 jest w sprzeczności z obmiarem w poz 17

## Odpowiedź:

Zamawiający zamieszcza przedmiar po zmianach.

Niniejsze pismo stanowi integralną część Specyfikacji SWZ, Wykonawcy składający ofertę w przedmiotowym postępowaniu zobowiązani są do uwzględnienia wszystkich informacji w nim zawartych.

z poważaniem

DZIEKAN  
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej  
  
Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk

## ZAMPUB

ul. Nowowiejska 24  
00-665 Warszawa  
zampub.meil@pw.edu.pl  
www.meil.pw.edu.pl

Regon: 000001554  
NIP: 525-000-58-34

Bank PEKAO S.A. IV Oddział Warszawa nr 81 1240 1053 1111 0000 0500 5664

Dokumentacja przetargowa jest dostępna do wglądu: Politechnika Warszawska, Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, budynek Instytutu Techniki Ciepłej, 00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25, pok. 305G

