

**Wynik postępowania do ogłoszenia
nr 135/2023**

Dot. ogłoszenia nr 135/2023 (KP/045/KWZ/105/2023) z dnia 02.06.2023r. na realizację inwestycji pn.: 2023 „**Budowa budynków produkcyjnych oznaczonych MB-1, MB-2, MB-3 przeznaczonych do lokalizacji linii technologicznej wraz z infrastrukturą przyobiektową, przeznaczonych pod montaż technologii Inwestora, wraz z przyłączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej, rozproszaniem wód deszczowych na terenie działki, przyłączami wody bytowej i pożarowej, przyłączem energii elektrycznej, przyłączem do sieci ciepłowniczej, przyłączem do sieci teletechnicznej i zagospodarowaniem terenu obejmującym układ drogowy pieszo-jezdny przy obiekcie wraz z włączeniem do istniejących dróg zakładowych oraz tereny zielone i elementy obwałowań w obszarze objętym zagospodarowaniem terenu, zlokalizowanych na terenie Zakładu MESKO S.A. w Pionkach, przy ul. Amunicji 4, 26-670 Pionki, na działce ewidencyjnej nr 1464/111, obręb 142501_1.0001, ark. 25-Pionki**” w systemie zaprojektuj i wybuduj.

MESKO S.A. informuje, iż postępowanie na realizację inwestycji pn.: „**Budowa budynków produkcyjnych oznaczonych MB-1, MB-2, MB-3 przeznaczonych do lokalizacji linii technologicznej wraz z infrastrukturą przyobiektową, przeznaczonych pod montaż technologii Inwestora, wraz z przyłączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej, rozproszaniem wód deszczowych na terenie działki, przyłączami wody bytowej i pożarowej, przyłączem energii elektrycznej, przyłączem do sieci ciepłowniczej, przyłączem do sieci teletechnicznej i zagospodarowaniem terenu obejmującym układ drogowy pieszo-jezdny przy obiekcie wraz z włączeniem do istniejących dróg zakładowych oraz tereny zielone i elementy obwałowań w obszarze objętym zagospodarowaniem terenu, zlokalizowanych na terenie Zakładu MESKO S.A. w Pionkach, przy ul. Amunicji 4, 26-670 Pionki, na działce ewidencyjnej nr 1464/111, obręb 142501_1.0001, ark. 25-Pionki**” w systemie zaprojektuj i wybuduj zostało unieważnione.

Z poważaniem

Dariusz Michalak
Kierownik Projektu „400”