



Mysłowice 17.09.2020 r.

KR.0003.205:2020.EL

ESOD.....



Szanowna Pani
Anna Kaczmarzyk
Radna Rady Miasta Mysłowice

dot.: interpelacji złożonej w dniu 10.09.2020 r. do Prezydenta Miasta Mysłowice, w sprawie placu zabaw mieszczącego się na alejce między ulicą Morcinka a Różyckiego.

Przyczyna gromadzenia się wody na w/w placu zabaw zostanie ustalona po wystąpieniu opadów deszczu, na skutek których powstaną zalewiska i duże kałuże uniemożliwiające korzystanie z placu zabaw. Dokładne ustalenie miejsc gromadzenia się wody opadowej pozwoli na opracowanie zakresu prac koniecznych do wykonania w celu odwodnienia placu zabaw. Z uwagi na brak w najbliższej okolicy instalacji kanalizacji deszczowej, w celu odwodnienia całego placu zabaw można zastosować jedynie technologię budowy studni chłonnej wraz z drenażem całego terenu. Wiąże się to z koniecznością opracowania dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem badań geotechnicznych dla określenia rzędnej występowania warstwy chłonnej gruntu oraz uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego. Powyższe rozwiązanie wiąże się z dużymi kosztami realizacji i jest możliwe do wykonania dopiero w przyszłym roku pod warunkiem zabezpieczenia odpowiednich środków finansowych w budżecie miasta. Gdyby jednak się okazało, że zalewiska są niewielkie i występują jedynie w miejscu zabudowania urządzeń zabawowych na podłożach bezpiecznych, aktualnie wykonanych w technologii warstwy piasku o grubości od 20-30 cm, proponujemy zmianę wykonania podłoża bezpiecznego na maty przerostowe wraz z wykonaniem niwelacji terenu do poziomu asfaltowej alejki spacerowej. Rozwiązanie to powinno spowodować, iż wody opadowe zamiast się gromadzić w powstałych aktualnie nieckach pod urządzeniami zabawowymi zostaną wchłonięte do gruntu na obszarze całego placu zabaw. Koszty wykonania powyższego rozwiązania są dużo niższe i po zabezpieczeniu odpowiednich środków finansowych w budżecie możliwe do realizacji.

Z Poważaniem.

II ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA MYSŁOWICE
Marta Jabłczyńska
Marta JABŁCZYŃSKA

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pl aa