



ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa, tel. 22 55 89 000, faks 22 620 06 08
kancelaria@zdm.waw.pl, www.zdm.waw.pl, www.facebook.pl/zdm.warszawa

Warszawa, 2018 -03- 0 8

ZDM-TOR-IO.5512.431.2018.MBO
(2.MBO.UD-ZDM-TOR-IO)

TOP Jacek Drażkiewicz
ul. Złota 64/66 m. 15
00-821 Warszawa

Odpowiadając na wniosek z dnia 29.01.2018r. w sprawie zaopiniowania projektu stałej organizacji ruchu dla rozbudowy parkingu przy ulicy Pawińskiego Zarząd Dróg Miejskich informuje, że opiniuje przedstawiony projekt pozytywnie z uwagami:

1. Brak możliwości wykonywania manewrów przy parkowaniu na ostatnich miejscach postojowych na parkingu z miejscami prostopadłymi – należy zapewnić możliwość wyjazdu/wjazdu na te miejsca – zgodnie z Opinią nr 42/2018 Prezydenta m.st. Warszawy z dnia 12.01.2018r.
2. Wyznaczyć miejsca dla osób z niepełnosprawnością zgodnie z art. 12a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2016r. poz. 1440 ze zm.).
3. Stanowiska postojowe dla pojazdów osób z niepełnosprawnością powinny mieć nawierzchnię barwy niebieskiej.
4. Obniżyć krawężnik umożliwiając dojazd osób z niepełnosprawnością.
5. Nie projektować płytowania po północnej stronie parkingu.
6. Rozważyć zwiększenie ilości miejsc postojowych w rejonie łączenia projektowanego parkingu z parkingiem istniejącym.
7. Miejsca postojowe zlokalizowane w pasie drogi publicznej powinny zostać ogólnodostępne.
8. Technologię likwidacji istniejącego oraz wykonania nowego oznakowania poziomego należy uzgodnić z Wydziałem Utrzymania i Remontów Dróg ZDM.
9. Konstrukcję i nawierzchnię projektowanego parkingu oraz sposób połączenia z parkingiem istniejącym należy uzgodnić z Wydziałem Utrzymania i Remontów Dróg ZDM.
10. Konstrukcję i nawierzchnię projektowanych chodników oraz sposób połączenia ich z chodnikami istniejącymi należy uzgodnić z Wydziałem Utrzymania i Remontów Dróg ZDM.
11. Zmiany z zagospodarowaniu zieleni miejskiej należy uzgodnić z Zarządem Zieleni m.st. Warszawy.

ZASTĘPCA DYREKTORA

[Signature]
Tomasz Duda

Do wiadomości:
a/a