



Rydułtowy 17.01.2023 r.

znak sprawy: DT.7230.2.000097.2022
numer pisma: DT.KW.000019.2022

**„ALFA” Bożena Habrajska
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice**

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.12.2022 r. (wpływ do tut organu 15.12.2022 r.) w sprawie podania warunków wejścia w pas drogowy ul. Fryderyka Chopina działki nr: 2390/15; 3780/15 oraz parkingu zlokalizowanego na działce nr 3781/15 w celu wykonania podziemnych zbiorników retencyjnych wód opadowych i roztopowych wraz z siecią kanalizacji deszczowej realizowanej w ramach zadania pn.: „Budowa zabezpieczeń przeciwpowodziowych na terenie Miasta Rydułtowy” wydaję następujące warunki wejścia w pas drogowy ul. Fryderyka Chopina:

I. ul. Fryderyka Chopina (nawierzchnia jezdni od budynku nr 7 do 15 oraz na wysokości budynku nr 19) :

- jezdni KR2,
- geowłóknina z PP o $R_r > 10$ kN/m i wydłużeniu $< 50/50\%$,
- 40 cm warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego o $CBR \geq 25\%$, $k \geq 5$ m/dobę,
- geosiatka o sztywnych węzłach pasma PP o oczkach 30×30 mm i $R_r > 40$ kN/m,
- 20 cm podbudowa z kruszywa łamanego $0/31,5$ mm,
- 7 cm warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W,
- 5 cm warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11 S (na całej szerokości jezdni w na odcinku od ul. Fryderyka Chopina 7 do nr 19).

II. Parking przy ul. Fryderyka Chopina:

Po zakończonych pracach należy odtworzyć całą nawierzchnię parkingu na samochody osobowe zlokalizowanego przy ul. Fryderyka Chopina do stanu pierwotnego. Obecnie powyższy parking posiada nawierzchnię z kostki betonowej oraz z płyt betonowych ażurowych z wypełnieniem otworów żwirem. Miejsca postojowe, należy odtworzyć z płyt betonowych ażurowych $60 \times 40 \times 8$ cm, za wyjątkiem miejsc postojowych, które posiadają nawierzchnię z kostki betonowej behaton grubości 8 cm oraz cieku, który wykonany jest z dwóch rzędów kostki betonowej typu holland zaprojektowanego po północno wschodniej stronie miejsc postojowych. Nawierzchnia zjazdu publicznego wraz z dojazdem do miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych wykonana jest z kostki betonowej behaton grubości 8 cm. Jezdnia manewrowa na parkingu wykonana jest z nawierzchni mieszanej tj. na szerokości 110 cm od miejsc postojowych kostka betonowa behaton o grubości 8 cm, następnie znajduje się pas nawierzchni z płyt betonowych ażurowych $60 \times 40 \times 8$ cm o szerokości 60 cm. Pomiędzy pasami

z płyt betonowych ażurowych ułożona jest nawierzchnia z kostki betonowej behaton grubości 8 cm o szerokość pasa 2,1m. Wjazd na parking oraz wyjazd odbywa się poprzez zjazd publiczny. Szerokość zjazdu wynosi 5,5 m. Przecięcie krawędzi jezdni ulicy Fryderyka Chopina i zjazdu wyokrąglone jest łukiem kołowym o promieniu $R=5$ m. Jezdnia ulicy Fryderyka Chopina oddzielona jest od zjazdu krawężnikiem najazdowym 22 x15 cm ułożonym na ławie betonowej z oporem, z wyniesieniem na wysokość 4cm powyżej poziomu jezdni ulicy Fryderyka Chopina. Spadek krawężnika najazdowego należy dostosować do spadku krawędzi jezdni. Ponadto po zakończonych pracach odbudowy parkingu należy odtworzyć istniejące oznakowanie poziome i pionowe w szczególności dwa miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych. Materiał z rozbiórki parkingu nadające się do ponownej zabudowy tj. nie uszkodzone płyty ażurowe, kostki betonowe oraz obrzeża betonowe, krawężniki należy umieścić na paletach i przewieźć w miejsce wskazane przez Inwestora. Pozostałe odpady należy wywieźć i zutylizować.

Na w/w drodze gminnej oraz na terenie parkingu (po wykonaniu prac związanych z budową kanalizacji deszczowej) w wykopach dokonać wymiany gruntu i odpowiednio zagęścić uzyskując wskaźnik zagęszczenia $Is = 1,00$.

III. Plan zagospodarowania ww. parkingu oraz przekroje konstrukcyjne nawierzchni parkingu stanowią załączniki do niniejszego pisma.

IV. Po zakończeniu prac związanych z wykonaniem podziemnych zbiorników retencyjnych wód opadowych i roztopowych wraz z siecią kanalizacji deszczowej należy odnowić oznakowanie pionowe i poziome w ciągu drogi gminnej ul. Fryderyka Chopina oraz parkingu.

V. Ponadto przed przystawianiem do robót ziemnych w rejonie parkingu na ul. Fryderyka Chopina należy przesadzić rosnące tam drzewa na teren działki nr 3781/15 poniżej istniejącego obecnie parkingu.

VI. Ponadto część działki nr 3781/15 została oddana na rzecz osób wynajmujących grunt zajęty pod garaże. Jeżeli roboty będą wykonywane wykopem otwartym to należy zapewnić dojazd do garaży zlokalizowanych na tej nieruchomości.

VII. Rozwiązania techniczne dotyczące systemu kanalizacji deszczowej uzgadniane będą odrębnie.

-

z up. Burmistrza Miasta
Szwed
mgr inż. Mariusz Szwedczyk
Naczelnik Wydziału Inżynierii Miejskiej

Otrzymują:

- 1) „Alfa” Bożena Habrajska
ul. Żeliwna 38
40-599 Katowice
- 2) DT kopia a. a.