



Gmina Starogard Gdański



Gmina Starogard Gdański
ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard Gd
NIP 592 207 98 28

tel: centrala 58 562 50 67
www.ugstarogard.pl

fax: 58 562 46 41
e-mail: urząd@ugstarogard.pl

INT.7011.12.2020.IL

Starogard Gdański, dnia 09.03.2021 r.

SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
ul. Wodnika 34
11-034 Tomaszkowo

Dotyczy zadania p.n.: „Projektu budowy ul. Parkowej w Rokocinie”

W odpowiedzi na pismo nr ST.KW.62.162.2021.MK (data wpływu 24.02.2021 r.) Gminy Starogard Gdański jako zarządca kanalizacji deszczowej przesyła warunki techniczne kanalizacji deszczowej. Warunki branży elektrycznej i teletechnicznej oraz pozostałe sieci branży sanitarnej zgodnie z warunkami technicznymi gestorów sieci.

Przy doborze słupów oświetleniowych oraz oprawy należy uwzględnić charakter zabytkowy ulicy (sąsiedztwo pałacu). Pozostałe wymagania i warunki zamawiającego zostały zawarte w zapytaniu ofertowym oraz w odpowiedzi na pytania 07.10.2020 r.

Z up. Wójta
Tomasz Sabiniarz
Naczelnik Wydziału
Inwestycyjno-Technicznego

Gmina Starogard Gdański



Urząd Gminy
w Starogardzie Gdańskim
ul. Sikorskiego 9
83-200 Starogard Gd

tel: centrala (058) 562 50 67
www.starogardgd.ug.pl

fax: (058) 562 46 41
e-mail: starogardgd@ug.pl

Starogard Gdański 09.03.2021 r.

SIGMA TRANSFER Sp. z o.o.
ul. Wodnika 34
11-034 Tomaszkowo

dotyczy: warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z dz. nr 109/1, 109/40, 110, 112, 116, obręb Rokocin, gm. Starogard Gdański

Gmina Starogard Gdański jako zarządca kanalizacji deszczowej informuję, że w tym rejonie najbliższym odbiornikiem wód deszczowych jest rzeka Smela, do której włączenie wymaga spełnienia kilku warunków:

1. Odprowadzić wody deszczowe o parametrach zgodnie z warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 (Dz.U. 2019 poz. 1311).
2. Projekt branżowy należy uzgodnić w Wydziale Inwestycyjno-Technicznym Gminy Starogard Gdański.
3. Uzbrojenie wykonać z materiałów zapewniających szczelność, posiadających atesty.
4. W obliczeniach należy uwzględnić czas trwania deszczu miarodajnego 15 minut oraz przyjąć natężenie deszczu 150dm³/(s*ha).
5. Należy przyjąć obciążenie z działek nr 102, 99/5, 100/5 (powierzchnia dachów około 2600 m², powierzchnia utwardzona około 3000 m²) oraz zaprojektować przyłącze kanalizacji deszczowej.
6. Należy przyjąć obciążenie z działek 204, 186, 199, 154/19, 154/22.
7. Szczegóły ustali projektant na etapie opracowania dokumentacji technicznej.
8. Warunki techniczne są ważne przez 2 lata od daty wydania.

Z up. Wójta
Tomasz Sabinarz
Naczelnik Wydziału
Inwestycyjno-technicznego