

**Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji zapisanych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w rejonie ulicy Pelplińskiej w Starogardzie Gdańskim inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania zgodnie z przepisami o finansach publicznych**

I. BUDOWA DRÓG I URZĄDZEŃ KOMUNIKACYJNYCH – nie występuje.

II. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Ogólna przewidywana długość sieci głównych infrastruktury technicznej w obrębie planu:

1. sieć wodociągowa 250 mm	–	2377 m
2. kolektor tłoczny kanalizacji sanitarnej 110 mm	–	308 m
3. kolektor grawitacyjny sanitarny 250 mm	–	874 m
4. preparator ścieków	–	1 szt.
5. kolektor kanalizacji deszczowej 700 mm	–	163 m
6. kolektor kanalizacji deszczowej 900 mm	–	542 m
7. kolektor kanalizacji deszczowej 1000 mm	–	303 m
8. kolektor kanalizacji deszczowej 1200 mm	–	157 m
9. zbiornik retencyjny	–	1 szt.

Realizacja wodociągów oraz sieci i urządzeń kanalizacji deszczowej z budżetu gminy z możliwością dofinansowania z funduszy strukturalnych UE, NFOŚiGW oraz/lub partnerstwa publiczno-cywilnego.

Linie energetyczne i gazociągi realizowane przez przedsiębiorstwa energetyczne posiadające koncesje.

**Helena Bugaj**

.....  
**Przewodnicząca Rady Miejskiej**  
**Starogardu Gdańskiego**