

Załącznik Nr 3 do Uchwały Nr XXXVI/760/13
Rady Miasta Gdyni
z dnia 27 listopada 2013 r.

Rozstrzygnięcie o sposobie realizacji, zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy oraz zasadach ich finansowania

1. Na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części dzielnic Orłowo i Redłowo w Gdyni, rejon rzeki Kaczej i ulic: Kościelnej, Armatorów i Kasztanowej przewiduje się następujące inwestycje z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy:

1) inwestycje w zakresie przebudowy, rozbudowy i budowy układu komunikacyjnego:

a) przebudowa i rozbudowa układu ulicznego:

- ulicy 51 KD-G 2/2 (ul. Wielkopolska) o parametrach ulicy głównej – dwujezdniowej z dwoma pasami ruchu, obustronnym chodnikiem i trasą rowerową (budowa trasy rowerowej i przejść pieszych pod terenem kolejowym),
- ulicy 52 KD-G 2/2 (al. Zwycięstwa) o parametrach ulicy głównej – dwujezdniowej z dwoma pasami ruchu, obustronnym chodnikiem i trasą rowerową (budowa trasy rowerowej),
- ulicy lokalnej 56 KD-L 1/2 (ul. Szyprów),
- ulic dojazdowych: 58 KD-D 1/2 (ul. Spacerowa), 59 KD-D 1/2 (ul. Cyprysowa), 64 KD-D 1/2 (ul. Armatorów), 70 KD-D 1/2 (ul. Sterników), 72 KD-D 1/2 (ul. Szyprów), 73 KD-D 1/2 (ul. Spacerowa), 75 KD-D 1/2,
- ciągów pieszo-jezdnych i pieszych: 77 KD-X, 78 KD-X, 79 KD-X;

b) budowa ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż rzeki Kaczej.

2) inwestycje w zakresie rozbudowy i budowy sieci infrastruktury technicznej:

a) obszar planu objęty jest systemami sieci infrastruktury technicznej – niezbędne są inwestycje związane z modernizacją oraz rozbudową infrastruktury technicznej, w tym w powiązaniu z realizacją przedsięwzięć wymienionych w pkt 1).

2. Budowa i modernizacja ulic oraz poszczególnych elementów infrastruktury technicznej jest zadaniem własnym gminy i może być finansowana z budżetu Miasta Gdyni lub współfinansowana ze środków zewnętrznych.

3. Nie określa się szczegółowego harmonogramu realizacji wyżej wymienionych inwestycji.