



URZĄD MIEJSKI W RABCE-ZDROJU

34-700 Rabka-Zdrój, ul. Parkowa 2
tel. 18 26-92-000, 18-26-76-440, fax 18-26-77-700
e-mail: urząd@rabka.pl, strona www: <https://www.rabka.pl>
NIP : 735-28-69-278, REGON: 000529166,
PKO BP S.A. Nr: 10 1020 3466 0000 9502 0004 3380

Rabka-Zdrój, dnia 07. 09. 2023

Znak sprawy: IRG.7011.258.2023.PR

**K1 PROJEKTOWANIE
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE
BOŻENA TRZPIS
UL. KASPROWICZA 25
33-100 TARNÓW**

Dotyczy: „Stabilizacji osuwiska wraz z odbudową drogi gminnej nr 364K ul. Zakopiańska w km 1+560 – 1+650 w m. Rabka-Zdrój, Gmina Rabka-Zdrój”

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 24.08.2023 r., Burmistrz Rabki-Zdroju informuje co następuje:

- na odcinku objętym opracowaniem nie występują skrzyżowania drogami publicznymi, natomiast istniejące drogi: dz. ewid. 5278, 5219 oraz 5271 stanowią drogi wewnętrzne w rozumieniu ustawy o drogach publicznych. Działki drogowe 5278 oraz 5219 posiadają nieuregulowany stan prawny i są we władaniu Gminy Rabka-Zdrój. Działka drogowa 5271 ma nieuregulowany stan prawny i jest we władaniu osób prywatnych;
- odbudowę drogi należy wykonać w km od 1+480 (zjazd na drogę wewnętrzną dz. ewid. 5219) – 1+670 (zjazd na drogę wewnętrzną dz. ewid. 5278);
- należy przyjąć następujące parametry techniczne odbudowywanej drogi:
 - Klasa drogi – Z
 - Kategoria ruchu KR4;
- na drodze gminnej nie został przyjęty system punktów referencyjnych;
- wykaz istniejących zjazdów: zjazdy na drogi wewnętrzne dz. ewid. 5278, 5219, 5271 oraz zjazd publiczny do dz. ewid. 6112;
- na odcinku objętym opracowaniem brak skrzyżowań z innymi drogami publicznymi;
- na odcinku objętym opracowaniem występują jedynie przepusty pod istniejącymi zjazdami;
- na odcinku objętym opracowaniem występują następujące urządzenia odwodnienia: kanalizacja Ø 400 oraz istniejący rów odwadniający;
- brak projektu stałej organizacji ruchu na odcinku objętym opracowaniem;
- przy projektowaniu kanalizacji deszczowej należy uwzględnić następujące wytyczne:
 - kanalizacja projektowana z rur z tworzyw sztucznych SN 8 ułożonych na podsypce i obsypce piaskowej o gr. 30 cm,
 - minimalna średnica projektowanego przykanalika winna być dostosowana do ilości odprowadzanych wód deszczowych, lecz nie mniejsza niż fi 200mm;
 - włączenie do istniejącej kanalizacji należy przewidzieć na studzienki rewizyjne, zgodnie z kierunkiem przepływu wód opadowych w sieci kanalizacyjnej;
 - lokalizacja studni rewizyjnych na kanalizacji deszczowej należy projektować w miejscach, do których można zapewnić dojazd dla ciężkiego sprzętu specjalistycznego,
 - należy stosować studnie prefabrykowane z kręgów betonowych lub żelbetowych, zgodnych z normą PN-EN 1917:2004; dla kanałów o średnicy DN 200 mm - DN 500

mm przewidzieć zabudowę studzienki o średnicy DN 1000 mm; studnie powinny być posadowione na płycie żelbetowej o 20% większej od zewnętrznej średnicy dennicy monolitycznej studni,

- przejście kanału przez studnie rewizyjne wykonane za pomocą systemowego przejścia szczelnego z uszczelką wargową, gwarantującego elastyczne połączenie zabezpieczające przed infiltracją wód gruntowych;

- na odcinku objętym opracowaniem nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz do gminnej ewidencji zabytków.

Otrzymuje:

1. Adresat

2. A/a

BURMISTRZ

mgr Leszek Swider