



Strzeleczy, dn. 2017-09-14

IR V.6220.2.2017.ZK

Collect Consulting S.A.

ul. Rolna 14

40-555 Katowice

Dotyczy: Uzgodnienia koncepcji przebiegu ścieżki rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 409 na odcinku Steblów – Moszna.

W odpowiedzi na pisma z dnia 22.08.2017r. oraz 31.08.2017r., po zapoznaniu się z koncepcją budowy ścieżki rowerowej, uzgadniam pozytywnie przebieg trasy ścieżki rowerowej z następującymi uwagami:

1. Strzeleczy, ul. Prudnicka od posesji nr 64 do drogi gruntowej – ze względu na brak możliwości przesunięcia ogrodzenia należy zakończyć projektowaną ścieżkę rowerową przy drodze gruntowej a w tym miejscu poprowadzić trasę rowerową (wg. zał nr 1).
2. Kujawy – należy przewidzieć przejście dla pieszych przy kapliczce, wraz z oświetleniem, wykonanie remontu chodnika (wg. załącznika nr 2) oraz poprowadzenie ścieżki rowerowej odnogą ul. Prudnickiej do ul. Głogowskiej w Kujawach (załącznik nr 3).
3. W przypadku, kiedy wystąpi konieczność zmiany rzędnych terenu w związku z wykonaniem ścieżki rowerowej, wszystkie pokrywy istniejących w tym miejscu studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz skrzynki zasuw wodociągowych należy wyregulować podnosząc lub obniżając do projektowanej rzędnej. W przypadku studni kanalizacyjnych betonowych należy zastosować odpowiednie pierścienie dystansowe, natomiast włązy studzienek z tworzyw sztucznych należy wyregulować przy użyciu rury teleskopowej, a jeżeli nie jest to możliwe – należy wymienić całą rurę wznoszącą. Prace muszą być wykonane w sposób gwarantujący szczelność kanalizacji.
4. W przypadku zlokalizowania hydrantu na projektowanej ścieżce rowerowej, należy przewidzieć przesunięcie hydrantu poza ścieżkę. W przypadku braku możliwości przesunięcia, należy przewidzieć wykonanie w tym miejscu hydrantu podziemnego.

Osoba do kontaktu:

Zygmunt Knura

Tel. 77 407 66 82

E mail: z.knura@strzeleczy.pl

WOJTY
GMINY STRZELECZY
mgr Marek Pietruszka

Zat. nr. 3



A handwritten signature or mark in blue ink, consisting of a stylized, looped shape followed by a vertical stroke.