



Zarząd Zlewni w Gliwicach
GL.ZUW.1.434.168.2022

Eko-Wilmar Sp. z o.o.
ul. Gagarina 3/15
44-121 Gliwice

dot.: L.dz. 15/09/2022

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.09.2022 r. (wpływ do tutejszego Zarządu w dniu 22.09.2022 r.) w sprawie wydania warunków technicznych zabezpieczenia skrzyżowań projektowanych sieci/przyłączy z odcinkiem zarurowanego cieku Ostropka w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa osiedlowych sieci ciepłych wraz z przyłączami do budynków zabudowanych w rejonie ulic Kochanowskiego, Marzanki i Rybnickiej w Gliwicach”, Zarząd Zlewni w Gliwicach podaje warunki na przekroczenie cieku Ostropka projektowanym ciepłociągiem:

1. przekroczenie zarurowanego koryta cieku Ostropka usytuować na rzędnej gwarantującej odległość dolnej krawędzi rury ochronnej projektowanej sieci ciepłowniczej od górnej krawędzi kolektora cieku min. 0,7 m (za pomocą wykopu otwartego),
2. przed przystąpieniem do robót wykonać przekopy kontrolne, aby stwierdzić stan faktycznego przykrycia zakrytego odcinka cieku Ostropka,
3. w przypadku uszkodzenia kolektora w wyniku prowadzonych prac wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego usunięcia uszkodzeń na własny koszt. Prace należy wykonać pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

Informujemy, że km cieku Ostropka w miejscu projektowanego przekroczenia siecią ciepłowniczą wynosi $\sim 1+085$.

W załączeniu przesyłamy przekrój poprzeczny kolektora cieku Ostropka w przekroju projektowanego przekroczenia otrzymany w 2009 roku z UM Gliwice jednocześnie informując, że nie posiadamy informacji o zagłębieniu kolektora.

Opinia końcowa dla projektowanej inwestycji w zakresie przekroczenia cieku Ostropka, szczegóły prowadzenia robót jak również obowiązki Inwestora zostaną wydane po przesłaniu dokumentacji zawierającej szczegółowe rozwiązania projektowe uwzględniające ww. warunki w formie opisowej i graficznej lub operatu wodnoprawnego, opracowanego zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 tekst jednolity z póź.zm.).

Marcin
Arkadiusz
Nowak

Elektronicznie podpisany
przez Marcin Arkadiusz
Nowak
Data: 2022.11.03
15:32:10 +01'00'

Załącznik:

Przekrój poprzeczny kolektora cieku Ostropka w km 0+842 – 1+433

Do wiadomości:

1. NW Gliwice
2. ZUW aa.

KOLEKTOR OSTROPKA PRZEKRÓJ POPRZECZNY „5D”

km 0+842 – 1+433

skala 1 : 20

