

Poznań, dnia 24 marca 2025 r.
l.dz. 01094/PIM/03/25/DK/2025-416

Wykonawcy w postępowaniu
poprzez www.pim.poznan.pl

Dotyczy: postępowania pn.: „BUDOWA ULICY PODMOKŁEJ – PRACE PROJEKTOWE (2. POSTĘPOWANIE)” – nr ref. PIM/03/25/ZP18/2025-416.

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawy PZP), Zamawiający informuje o pytaniach i wyjaśnieniach dot. treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) otrzymanych / udzielonych w ww. postępowaniu:

1. Proszę o informację czy w opisie przedmiotu zamówienia dokonano zmian w zakresie dokumentacji, jaką należy opracować lub czy OPZ został rozszerzony o jakieś dodatkowe załączniki.

Wyjaśnienie:

Przedmiot zamówienia aktualnie prowadzonego postępowania pozostaje tożsamy z przedmiotem pierwszego przeprowadzonego postępowania.

2. W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu pn. BUDOWA ULICY PODMOKŁEJ – PRACE PROJEKTOWE (2. POSTĘPOWANIE) proszę o udostępnienie załącznika graficznego z zaznaczonym obszarem, dla którego należy opracować koncepcję odwodnienia.

Wyjaśnienie:

Odwodnienie ulicy Podmokłej można zrealizować w III wariantach.

Wariant I powołuje się na dostępną koncepcję (mapa w załączeniu). Zgodnie z koncepcją odwodnienie należy zrealizować poprzez budowę kanału w ulicy Podmokłej z włączeniem do istniejącej sieci (w rejonie ulic Bohaterów Westerplatte / Mariana Rejewskiego) i dalej poprzez urządzenia podczyszczające do ciekłu Górczynka. Mając na uwadze przeciążenie zlewni Górczynki, zmianę charakterystyki opadów, należy również zastosować rozwiązania błękitno-zielonej infrastruktury (BZI) z przelewem awaryjnym do przedmiotowej ww. programowanej sieci. Lokalnie w uzasadnionych przypadkach istnieje możliwość wprowadzenia wpustów deszczowych bezpośrednio do sieci, jednak po udowodnieniu, że zastosowanie BZI jest niemożliwe.

Wariant II jest niezgodny z pierwotną koncepcją, ale odnosi się do obowiązujących Standardów Retencji i mówi o pełnym zagospodarowaniu wód opadowych w miejscu powstawania. Rozwiązania retencyjne należy wymiarować na 60 mm opadu przypadającego na 1m² uszczelnionej powierzchni. Natomiast w tym przypadku ze

względu na brak zastosowania przelewu awaryjnego, warunki gruntowe powinny zapewnić infiltrację wód do gruntu.

Wariant III jest niezgodny z pierwotną koncepcją, ale odnosi się do obowiązujących Standardów Retencji. W tym przypadku, przy zastosowaniu przelewu awaryjnego do istniejącej sieci DN300 zlokalizowanej w ul. Podmokłej, rozwiązania retencyjne (BZI) należy zwymiarować na 40 mm opadu przypadającego na 1m² uszczelnionej powierzchni. Ponadto, nie ma możliwości, aby wpusty deszczowe były bezpośrednio włączone do sieci kanalizacji deszczowej. Dopuszcza się rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji deszczowej DN300 w ulicy Podmokłej w celu umożliwienia zastosowania przelewów awaryjnych z BZI.

Wszystkie warianty odnoszą się do układu drogowego i nie przewiduje się włączeń z pól inwestycyjnych kubaturowych (wg MPZP są to przede wszystkim budynki jednorodzinne).

Podsumowując, przedmiotowa koncepcja ma się odnosić swoim zakresem do ulicy Podmokłej. Nie jest zatem konieczne opracowanie koncepcji dla całego osiedla. Koncepcja musi być tak opracowana, aby była podstawą do wydania warunków technicznych na kolejnych etapach uwzględniając założenia dla poszczególnych wariantów.

Zamawiający przekazuje mapkę poglądową, która wskazuje obszar opracowania koncepcji. W przypadku wariantu I, należy dowiązać się do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w rejonie ulic Bohaterów Westerplatte / Mariana Rejewskiego.

W ZASTĘPSTWIE DYREKTORA DS. WSPARCIA INWESTYCJI

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu poprzez stronę internetową;
2. a/a

Sprawę prowadzi: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Dawid Kozłowski, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 512 955 392 , email: dawid.kozlowski@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968450093