

Wniosek nr 3

 PEWIK GDYNIA	TT / ZOT Dekretacja
Pieczęćka wpływu	

WNIOSEK O UZGODNIENIE PROJEKTOWANEGO SPOSOBU PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI

A. DANE IDENTYFIKACYJNE WNIOSKODAWCY (osoba wskazana w „Warunkach przyłączenia nieruchomości do sieci”)				
1. Imię i nazwisko lub nazwa			2. PESEL lub NIP	
3. Miejscowość	4. Kod pocztowy	5. Ulica	6. Nr budynku	7. Nr lokalu
8. Kontakt telefoniczny, SMS		9. e-mail		
B. DANE PROJEKTANTA BRANŻY SANITARNEJ				
10. Imię i nazwisko				
11. Miejscowość	12. Kod pocztowy	13. Ulica	14. Nr budynku	15. Nr lokalu
16. Kontakt telefoniczny, SMS		17. e-mail		
C. ZAKRES WNIOSKU				
18. Wnioskuje o uzyskanie potwierdzenia, że projektowany sposób przyłączenia uwzględnia warunki przyłączenia nieruchomości do sieci: <input type="checkbox"/> 1. wodociągowej <input type="checkbox"/> 2. kanalizacyjnej		20. Warunki przyłączenia nieruchomości do sieci: nr data wydania		
19. Wnioskuje o zmianę Uzgodnienia nr..... z dnia				
D. PARAMETRY PROJEKTOWANEGO SPOSOBU PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI DO SIECI				
21. Projektowany sposób przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej: 1. lokalizacja sieci 2. średnica przyłącza 3. sposób połączenia przyłącza z siecią: <input type="radio"/> 1. nawiertka wodociągowa <input type="radio"/> 2. trójnik kołnierzowy		22. Projektowany sposób przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacyjnej: 1. Lokalizacja sieci 2. Średnica przyłącza 3. Sposób połączenia przyłącza z siecią: <input type="radio"/> 1. przyłącze siodłowe, <input type="radio"/> 2. trójnik, <input type="radio"/> 3. studzienka rewizyjna		
23. Projektowane parametry wodomierza: 1. status wodomierza: <input type="radio"/> 1.główny <input type="radio"/> 2. na własnym ujęciu wody 2. lokalizacja wodomierza głównego: <input type="radio"/> 1. studzienka <input type="radio"/> 2. instalacja wewnątrz budynku 3. wielkość wodomierza 4. ilość wodomierzy		24. Projektowane parametry urządzenia mierzącego ilości odprowadzanych ścieków: <input type="radio"/> 1. brak urządzenia - pomiar na podstawie wskazań wodomierza opisanego w p. 23. <input type="radio"/> 2. urządzenie pomiarowe		
25. Projektowany sposób likwidacji istniejącego przyłącza wodociągowego: <input type="radio"/> 1. nie dotyczy, <input type="radio"/> 2. średnica przyłącza <input type="radio"/> 3. sposób likwidacji połączenia z siecią		26. Projektowany sposób likwidacji istniejącego przyłącza kanalizacyjnego: <input type="radio"/> 1. nie dotyczy, <input type="radio"/> 2. średnica przyłącza <input type="radio"/> 3. sposób likwidacji połączenia z siecią		

E. UWAGI

27. Dodatkowe informacje, oczekiwania i uwagi Wnioskodawcy, w tym dane kontaktowe Pełnomocnika, jeżeli został wyznaczony:

F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH

28. Do wniosku dołączam:

- Zał. 1. Planu sytuacyjnego, o którym mowa w art. 29a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r. poz. 1186, z późn. zm.9) **(element obligatoryjny)**,
- Zał. 2. Profil podłużny zawierający rodzaj materiału, spadek podłużny, poziom posadowienia, odległość od istn. infrastruktury **(element obligatoryjny)**,
- Zał. 3. Schemat węzłów wodociągowych,
- Zał. 4. Zwymiarowany rysunek techniczny przekroju pionowego i poziomego studzienki wodomierzowej.
- Zał. 5. Zwymiarowany rysunek techniczny przekroju pionowego i poziomego studzienki rewizyjnej.
- Zał. 6.
- Zał. 7.

Dla wniosków składanych drogą elektroniczną podpis nie jest wymagany

G. DANE O NIERUCHOMOŚCI I INWESTYCJI (wypełnia PEWIK na podstawie p. 20)

29. Miejscowość	30. Ulica	31. Nr budynku	32. Obręb	33. Nr działek
-----------------	-----------	----------------	-----------	----------------