



Tczew, 08.03.2024 r.

UZGODNIENIE

projektu przyłącza/trasy sieci

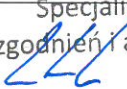

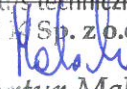
NR 12/02/2024

Inwestor	Gmina Miejska Tczew Plac Piłsudskiego 1 83-110 Tczew
Wnioskodawca	APA PROJEKT Pracownia Architektoniczna Sportowa 2/2 83-110 Tczew
Temat projektu	Rozbudowa budynku szkoły podstawowej nr 12 wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu
Adres inwestycji	ul. Topolowa 23, dz. nr 39/126 obręb 0004 Tczew-M
Uzgodniono	projekt zagospodarowania terenu budowy instalacji wody, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej oraz usunięcia kolizji z istniejącymi instalacjami
Warunki techniczne	---

Uzgadnia się **projekt zagospodarowania terenu budowy przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej oraz usunięcia kolizji z istniejącymi instalacjami** w obszarze działki nr 39/126 obręb 4, ul. Topolowa 23 pod warunkiem uwzględnienia naniesionych poprawek oraz zastosowania się do wyszczególnionych uwag:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić do ZWiK pisemnie z wyprzedzeniem 7 dni.
2. Przebudowę przyłącza kanalizacji sanitarnej należy wykonać pod nadzorem ZWiK. Przed zasypaniem przyłącza należy zgłosić do odbioru w wykopie otwartym.]
3. W przypadku konieczności zamontowania nowego wodomierza głównego należy przygotować zestaw wodomierzowy o odpowiedniej średnicy. Bezpośrednio przed i za wodomierzem należy zamontować zawory odcinające. Za zaworem odcinającym za wodomierzem należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy.
4. Do ZWiK należy dostarczyć powykonawczą inwentaryzację powykonawczą ułożonych instalacji.

Uzgodnienie pozostaje ważne przez 3 lata od dnia jego wydania.

Specjalista ds. uzgodnień i archiwizacji  Daniel Leszkowski	ZWiK Sp. z o.o. w Tczewie Kierownik sieci wod.-kan.  Joanna Blenek	Specjalista ds. Dyrektora uzgodnień i archiwizacji d/s technicznych uzgodnień i archiwizacji Sp. z o.o. Tczew  Artur Malecki
---	--	--



KARTA INFORMACYJNA

WYKONANIE PRZYŁĄCZA

Dla użytkowników i wykonawców o trybie załatwienia spraw związanych z wykonaniem instalacji wodno-kanalizacyjnej dla obiektów na terenie miasta Tczew

1. Budowa przyłączy wodno-kanalizacyjnych może być realizowana wyłącznie na podstawie projektu technicznego lub planu sytuacyjnego uzgodnionego w ZWiK Sp. z o.o.
2. Wykonawcą mogą być zakłady lub osoby posiadające uprawnienia do wykonywania tych robót. Prowadzone prace muszą być nadzorowane przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru, który posiada odpowiednie uprawnienia budowlane i ponosi odpowiedzialność za jakość wykonywanych robót.
3. O terminie przygotowania robót należy powiadomić ZWiK Sp. z o.o. na 7 dni przed terminem rozpoczęcia (zawiadomić pisemnie z podaniem firmy wykonawczej).
4. O terminie odbioru technicznego należy powiadomić ZWiK Tczew pisemnie lub telefonicznie (58 530 52 67) na 2 dni robocze przed terminem odbioru. Odbiór techniczny winien być dokonany w otwartym wykopie.
5. Do odbioru technicznego wykonawca zobowiązany jest dostarczyć szkic geodezyjny do wglądu z naniesionymi rzędnymi wykonanych przyłączy, a do odbioru końcowego inwentaryzację powykonawczą przyłączy w postaci mapy cyfrowej oraz w formie pliku tekstowego współrzędnych charakterystycznych w formacie txt.



Format pliku tekstowego zawierającego współrzędne punktów charakterystycznych sieci

Pole I = 11 spacji w przypadku jednocyfrowej liczby porządkowej lub 10 spacji w przypadku dwucyfrowej liczby porządkowej lub 9 spacji w przypadku trzycyfrowej liczby porządkowej

Pole II = Liczba porządkowa, np.;

1
2
3
10
100
101

Pole III = 3 spacje

Pole IV = Współrzędna X w formacie: xxxxxxxx.xxxx

Przykład: 5995420.5300

Pole V = 3 spacje

Pole VI = Współrzędna Y w formacie: yyyyyyy.yyyy

Przykład: 6552323.6700

Pole VII = 8 spacji

Pole VIII = Współrzędna H w formacie: h.hhhh

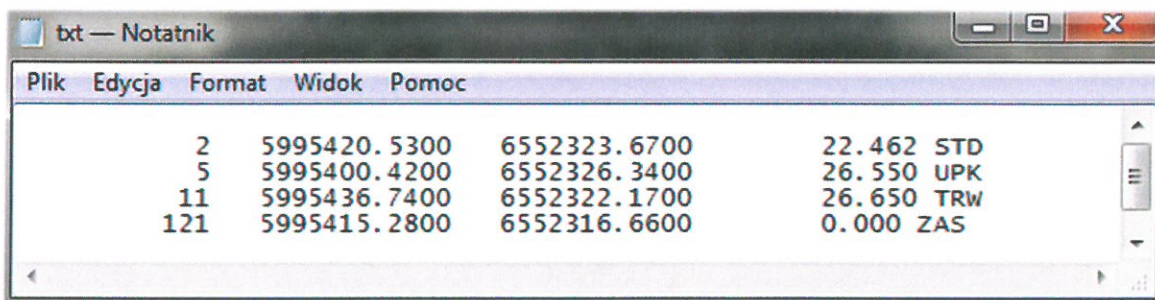
Przykład: 22.4620

Pole IX = 1 spacja

Pole X = Kod literowy z Instrukcji Technicznej K1 w formacie: ABC

Przykład: ZAS

Przykład ogólny pliku (podgląd):



Plik	Edycja	Format	Widok	Pomoc
	2	5995420.5300	6552323.6700	22.462 STD
	5	5995400.4200	6552326.3400	26.550 UPK
	11	5995436.7400	6552322.1700	26.650 TRW
	121	5995415.2800	6552316.6600	0.000 ZAS