

Sz. P. Teresa Ziemkowska-Ciura
ul. Płużna 19
54 – 530 Wrocław

Dotyczy: wydania warunków technicznych projektowania i budowy sieci wodociągowej w działkach drogowych **126/5, 126/15** – w miejscowości Domasław, Gmina Kobierzyce.

Inwestor: Kobierzyckie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
al. Pałacowa 1
55 – 040 Kobierzyce

Obiekt: sieć wodociągowa De 160 PEHD
Adres inwestycji: działki drogowe **126/5, 126/15**, obręb Domasław, Gmina Kobierzyce

W odpowiedzi na wniosek złożony przez Pełnomocnika – Panią Teresę Ziemkowską-Ciurę (PP/1267/21), przekazujemy n/w warunki techniczne projektowania oraz budowy sieci wodociągowej w działkach **126/5, 126/15** – w miejscowości Domasław, Gmina Kobierzyce.

I. Warunki techniczne projektowania i budowy sieci wodociągowej.

Określamy następujące warunki projektowania i budowy sieci wodociągowej:

- należy wykonać projekt techniczny odcinka sieci wodociągowej **De 160 PEHD SDR17** (zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego, normami, warunkami technicznymi oraz warunkami właściciela terenu) w zakresie od miejsca wpięcia - istniejącej sieci wodociągowej De 160 przebiegającej przez działkę drogową **126/5** na wysokości działki drogowej **126/15** do projektowanego hydrantu w działce drogowej **126/15** (zgodnie ze zleconym zakresem opracowania) – w przypadku projektowania sieci w działkach drogowych prywatnych należy uzyskać stosowne zgody, pozwolenia oraz służebności wszystkich właścicieli działek prywatnych na której projektowany będzie ww. odcinek sieci wodociągowej,
- wpięcia ww. odcinka sieci należy wykonać do istniejącej sieci wodociągowej, zgodnie z wymaganiami opisanymi w aktualnym opracowaniu „Wytyczne projektowania i wykonawstwa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobierzyce” – poprzez węzeł trzech zasuw o średnicy adekwatnej do średnic wodociągów – ww. węzeł z istniejącymi sieciami należy połączyć poprzez łączniki rurowo-kołnierzowe WAGA MultiJoint o średnicach adekwatnych do średnic wodociągów, które powinny być wyposażone w pierścień/wkładkę antypoślizgową – w przypadku gdy sieć jest zakończona korkiem PEHD lub połączyć do istniejącego zakończenia kołnierzowego w przypadku gdy sieć zakończona jest kołnierzem ślepym,
- ww. odcinek sieci należy zaprojektować i wykonać z rur **PEHD PE100 SRD 17** na podsypce piaskowej o gr. min. 10 cm wraz z obsypką piaskową o gr. min. 30 cm - w przypadku projektowania sieci wodociągowej metodą bezwykopową z rur **PEHD RC SDR17** min. dwuwarstwowych,

- na ww. odcinku sieci należy zaprojektować i zamontować hydranty nadziemne zgodnie z aktualnym opracowaniem „**Wytyczne projektowania i wykonawstwa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobierzyce**” oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
- projekt budowlany i wykonawczy sieci wodociągowej należy uzgodnić w KPWiK Sp. z o.o.,
- po zakończeniu budowy całości sieci Inwestor zwróci się do KPWiK o odbiór końcowy.

Projekt sieci wodociągowej należy opracować na mapie zasadniczej do celów projektowych.

Projekt techniczny sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać – zgodnie z aktualnym opracowaniem „**Wytyczne projektowania i wykonawstwa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Gminie Kobierzyce**”, które są dostępne na stronie internetowej KPWiK (www.kpwik.com) w zakładce „Obsługa klienta” oraz należy złożyć go do uzgodnienia w dwóch egzemplarzach w Biurze Obsługi Klienta KPWiK.

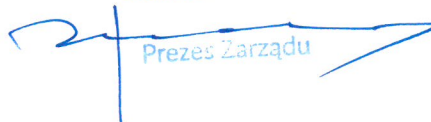
Inwestor zobowiązany jest do wykonania powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej sieci wodociągowej oraz zgłoszenia operatu geodezyjnego do Powiatowego Zakładu Katastralnego we Wrocławiu ul. Tadeusza Kościuszki 131, 50-440 Wrocław.

Niniejsze warunki techniczne ważne są: 2 lata od daty wydania.

Sprawę prowadzi: Krzysztof Janczyk; tel. 512 489 611

Z poważaniem,

Konrad Żechałko
Prezes Zarządu



Otrzymuje:

1. Adresat – Pełnomocnik.
2. KPWiK Sp. z o.o - a/a.