

ZGK.7021.8.2024.AP

Radymno, dnia 26 kwietnia 2024 r.

**WARUNKI TECHNICZNE NA PRZEBUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ
ORAZ PRZYŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ**

Wnioskodawca: Miasto Radymno ul. Lwowska 20, 37 – 550 Radymno

Inwestor: Miasto Radymno ul. Lwowska 20, 37 – 550 Radymno

Zakład Gospodarki Komunalnej w Radymnie informuje, że wyraża zgodę na przebudowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wraz z przyłączami zlokalizowanymi przy ul. Budowlanych w Radymnie na działkach nr ewid. 456/38 i 456/40 na poniższych warunkach:

Przebudowywany odcinek sieci wodociągowej wykonać z rur PE 100 SDR 11 PN 16 110x10. Rozgałęzienie sieci na dz. nr ewid. 2650/10 wykonać za pomocą trójnika 100x100x100 i zamontować zasuwę kołnierзовą na odejściu do przebudowywanego odcinka sieci wodociągowej.

Średnica projektowanych przyłączy wodociągowych do każdego z 6 szt. pawilonów kontenerowych zlokalizowanych na działkach 456/38 i 456/40 zaprojektować i wykonać – z rur PE 40 SDR 11 PN 16 40x3,7.

Trasę sieci wodociągowej oraz przyłączy oznakować taśmą ostrzegawczą w kolorze niebieskim z wkładką metalową.

Na nowo wybudowanym odcinku sieci wodociągowej umiejscowić hydrant nadziemny lub podziemny o średnicy nominalnej DN 80 w odległości zgodnej z obowiązującymi przepisami i normami od projektowanej zabudowy kubaturowej.

Na każdym z przyłączy umiejscowić zasuwę odcinającą.

Zaprojektować pomiar zużycia wody (wodomierz główny) o średnicy dn. 15 mm lub dn. 20 mm (w zależności od zapotrzebowania na wodę) klasy R150 spełniający wymogi aktualnych przepisów doboru wodomierzy.

Za zestawem wodomierzowym zaprojektować zawór antyskażeniowy zgodnie z normą PN-EN 1717 z 2003 r.

"Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny". Lokalizacja wodomierza na każdym przyłączy w studni wodomierzowej indywidualnie dla każdego pawilonu. Miejsce wbudowania wodomierza powinno być suche, łatwo dostępne dla montażu, demontażu, obsługi, konserwacji oraz odczytu wskazań wodomierza. Powinno być zabezpieczone przed zalaniem wodą, działaniem niskich temperatur (temperatura w miejscu lokalizacji wodomierzy nie powinna być niższa niż 4°C). Wodomierz nie powinien być narażony na uderzenia bądź wibracje, a także zbyt wysoką temperaturę otaczającego powietrza i korozyjne działanie środowiska.

Wodomierz główny dostarczy i zamontuje ZGK Radymno po odbiorze technicznym przyłącza i podpisaniu umowy.

ZGK Radymno stosuje wodomierze jednostrumieniowe ETW ECO klasy R160 o średnicy 15 mm lub 20 mm z modułem radiowym IP68 typ FLOWIS.

Odcinki przyłączy kanalizacji sanitarnej do 6 szt. pawilonów kontenerowych zaprojektować i wykonać z rur PVC 160 SN8 klasy S.

Połączenie projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej Ø315 zlokalizowanej na działkach nr ewid. 2650/9 i 2650/10 za pomocą studni włączeniowych Ø 315.

Każdy z pawilonów zaopatrzyć na odpływie ścieków z lokali w separator tłuszczu.

Projektowane odcinki sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz odcinki przyłączy kanalizacji sanitarnej wykonać bezkolizyjnie w stosunku do istniejącej w obrębie planowanego zadania infrastruktury.

Z uwagi na konieczność wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwości kolizji między usytuowanymi na tym terenie pozostałymi mediami ZGK informuje, że należy dokumentację projektową złożyć w Starostwie Powiatowym w Jarosławiu.

Realizacja inwestycji winna odbyć się staraniem i kosztem Inwestora bez naruszenia praw podmiotów i osób trzecich zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, ustawami.

Projekt budowlano-wykonawczy przebudowywanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami uzgodnić w Zakładzie Gospodarki Komunalnej w Radymnie (ZGK).

W trakcie realizacji prac remontowych w ramach nadzoru technicznego, niżej wymienione etapy wymagają uczestnictwa i odbioru przez przedstawicieli ZGK:

- przekazanie placu budowy,
- kontrola i odbiór robót ulegających zakryciu lub zanikających, próby szczelności
- sprawdzanie jakości wykonywanych robót tj. wykonanej podsypki/obsypki piaskowej,
- sprawdzenie wykonywanych połączeń,
- odkrywki istniejących sieci i przyłączy podlegających przebudowie
- prace włączeniowe do istniejących sieci i przyłączy

Inwestor powiadomi ZGK minimum 3 dni wcześniej o zamiarze przystąpienia do robót budowlanych przy przebudowie sieci i przyłączy.

Inwestor uzgodni z ZGK termin rozpoczęcia i zakończenia prac włączeniowych oraz potwierdzi gotowość przystąpienia do w/w prac minimum z 3 dniowym wyprzedzeniem.

Stosowane materiały muszą posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

W wykazie materiałów i urządzeń należy dokładnie określić ich rodzaj, dane techniczne, producenta oraz numery katalogowe.

Zabrania się wprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej.

Zabrania się dokonywania nasadzeń drzew w odległości mniejszej niż 2,0 m od osi przyłączy.

Warunki ważne są przez okres 2 lat od daty ich wydania i tracą ważność z dniem 26.04.2026 r.

Sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

KIEROWNIK
ZGK w Radymnie

potwierdzam odbiór w dniu podpis

Marek Sobolewski

INFORMACJA O ZASADACH PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Kto wykorzystuje dane (administrator): Zakład Gospodarki Komunalnej w Radymnie, w imieniu którego obowiązku wypełnia Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej w Radymnie. **Kontakt:** ul. Lwowska 9, 37-550 Radymno, e-mail: zgk@radymno.pl. **Pytania, wnioski, kontakt z inspektorem ochrony danych** iod@radymno.pl. **Cel wykorzystania:** rozpatrzenie i załatwienie wniosku, udzielenie odpowiedzi na złożony wniosek. **Przysługujące prawa:** dostępu do danych, sprostowania, ograniczenia przetwarzania, usunięcie danych, skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Pełna treść polityka prywatności: dostępny jest w siedzibie administratora oraz na stronie www.radymno.biuletyn.net - zakładka „ZGK w Radymnie - RODO”.