

Powiat Człuchowski
al. Wojska Polskiego 1
77-300 Człuchów

dotyczy: **warunków przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej budynku przychodni zdrowia, istniejącej na działkach nr 15/5 oraz 15/12 przy ulicy Sobieskiego 5 w Człuchowie**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 09.02.2024 r. (data wpływu 16.02.2024 r.) w sprawie jw. oraz mając na uwadze załączony do wniosku plan zabudowy/szkic sytuacyjny informujemy, co następuje:

1. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych oraz połaci dachowych budynku przychodni zdrowia, istniejącego na terenie działek nr 15/5 oraz 15/12 (obręb: 64) przy ulicy Sobieskiego 5 w Człuchowie należy przewidzieć do sieci kanalizacji deszczowej o średnicy 400 mm z rur PE, zlokalizowanej w pasie drogowym ulicy Sobieskiego (działka nr 32/3), poprzez budowę przyłącza kanalizacji deszczowej.
2. Włączenia przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej należy dokonać do dwóch studni betonowych o rzędnych ok. 174,78/172,37 m n.p.m. oraz 175,24/172,65 m n.p.m., bezpośrednio w krąg studni poprzez wykonanie otworu wiertnicą i zastosowanie oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku, szczelnych połączeń. Przyłącze należy włączyć prostopadle do zewnętrznej ściany studni, zgodnie z kierunkiem przepływu wód opadowych, tak aby nie nastąpiło cofnięcie płynących wód opadowych z istniejącego kanału do przyłącza.
3. W przypadku wypłyenia rurociągu o 0,8 m i więcej w stosunku do rzędnej dna kanału istniejącego należy zastosować kaskadę zewnętrzną.
3. Przyłącze kanalizacji deszczowej należy wykonać:
 - 3.1 Z rur kielichowych PVC-U o średnicy 200x5,9 mm, sztywności obwodowej min. SN 8 i jednolitej strukturze ścianki w przekroju – w przypadku wykonywania przyłącza w wykopie otwartym.
 - Montaż i układanie rur w wykopie zgodnie z zaleceniami producenta - rurę układać na 10 cm podsypce piaskowej. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 20 cm nad wierzch rury. Podsypka i obsypka piaskowa nie powinna zawierać zbryleń i części ziaren większych niż 2 mm.
 - Zagęszczenie gruntu (podsypka, obsypka i zasypka) zgodnie z wymogami producenta rur oraz zarządcy nieruchomości przez które przebiega przyłącze.
 - 3.2 Z rur kielichowych PVC-U o średnicy 200x5,9 mm, sztywności obwodowej min. SN 8 i jednolitej strukturze ścianki w przekroju, w rurze osłonowej stalowej o średnicy min. 273 mm i grubości ścianki min. 4 mm z uwzględnieniem płóz dystansowych montowanych w odległościach nie większych niż 1 m i manszet na końcach rury – w przypadku wykonywania przyłącza przeciskiem.
- 4 Przyłącze wykonać ze spadkiem min. 0,5% z zachowaniem prostoliniowości (poziomej i pionowej).
- 5 Na przyłączy w miejscach załamania należy posadowić szczelne studnie rewizyjne tworzywowe o średnicy min. DN315 mm lub betonowe łączone na uszczelkę o średnicy min. DN1000 mm, uwzględniając warunki gruntowo-wodne i lokalizację ww. studni.
Włazy do studni dostosować do rodzaju terenu w którym będą zamontowane.
- 6 Studnie betonowe min. C35/45 o wodoszczelności W10, nasiąkliwości <5% z dnem oraz prefabrykowanymi przejściami szczelnymi. Kineta wykonana bez chropowatości jako prefabrykat do min. 2/3 wysokości rurociągu. Zwieńczenie studni z żelbetowej płyty nastudziennej z otworem na wąż 600 mm.
- 7 Wpusty uliczne betonowe o średnicy DN500 mm z osadnikiem min. 0,6 m z płytą pokrywową oraz pierścieniem odciążającym. Połączenia elementów betonowych oraz tworzywowych wykonać za pomocą oryginalnych, dopuszczonych do stosowania w budownictwie, dostępnych na rynku szczelnych połączeń.

8 Niezależnie od posadowienia rurociągu względem terenu i istniejącej sieci kanalizacji deszczowej na przyłączu zaleca się zainstalować urządzenie przeciwwzalewowe.

Uwagi ogólne:

1. Z uwagi na ryzyko kolizji z innymi elementami infrastruktury niezbędne jest uzgodnienie usytuowania przyłącza w ramach Rady Koordynacyjnej działającej przy Starostwie Powiatowym w Czuluchowie, al. Wojska Polskiego 1.
2. O zamiarze przystąpienia do realizacji przyłącza należy zawiadomić Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Czuluchowie (ZWiK) ul. Średnia 16 z 7-dniowym wyprzedzeniem, przedkładając plan sytuacyjny przyłącza sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii mapy jednostkowej przyjętej do Państwowego Zasobu Geodezyjnego, który został pozytywnie zaopiniowany na Naradzie Koordynacyjnej.
3. Wykonawcą przyłącza może być osoba fizyczna lub prawna prowadząca działalność w zakresie wykonywania instalacji wod.-kan.
4. Przyłącze należy wybudować:
 - zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez ZWiK w Czuluchowie;
 - zgodnie z zasadami sztuki budowlanej;
 - zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, zasadami wiedzy technicznej, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, z Polskimi Normami;
 - w warunkach posiadania niezbędnych zgód i zezwoleń wynikających z przepisów prawa (w tym zgody wszystkich właścicieli działek, po których przebiegać będzie przyłącze) oraz wydanych warunków przyłączenia.
5. Wykonane przyłącze zgłosić do odbioru w stanie odkrytym z 3 dniowym wyprzedzeniem – dostarczenie inwentaryzacji powykonawczej przyłącza.
6. Warunkiem odprowadzania wód opadowych i roztopowych jest odbiór przyłącza przez ZWiK w Czuluchowie zgodnie z zasadami dokonywania odbioru przez gestora sieci przyłącza kanalizacyjnego oraz złożenia zestawienia terenów uszczelnionych, z których wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej.

Wnioskowana powierzchnia odwadnianych terenów z której wody opadowe i roztopowe będą wpływały do kanalizacji deszczowej wynosi 1458,6 m² (nawierzchnia asfaltowa 1286,6 m², kostka betonowa 172,0 m²).

Wnioskowana powierzchnia połaci dachowych (papa) z której wody opadowe i roztopowe będą wpływały do kanalizacji deszczowej wynosi 1317,00 m².

W przypadku zmiany zagospodarowania terenu przedmiotowej działki lub zmiany rodzaju zabudowy należy wystąpić do ZWiK w Czuluchowie o wydanie nowych warunków technicznych.

Należy zwrócić uwagę, aby w wyniku prowadzonych prac uzgodnieniowych i wykonawczych nie zostały naruszone prawa i zobowiązania wobec osób trzecich.

Powyższe warunki techniczne ważne są dwa lata.

Odebrał:
STAROSTWO POWIATOWE
w Czuluchowie
Wydział Infrastruktury
77-300 Czuluchów
al. Wojska Polskiego 1

Wystawił:

KIEROWNIK
ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
mgr inż. Tomasz Dorawa

Zatwierdził:

Z-ca Prezesa
Zarządu
mgr inż. Małgorzata Kulińska

Prezes Zarządu
mgr inż. Helena Diakun

Załączniki:

1. Plan zabudowy/szkic sytuacyjny,

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Aa.