

640 lat
Rymanowa



140 lat
Rymanowa Zdroju

BURMISTRZ GMINY RYMANÓW

RIN.7012.5.2016/2

Rymanów 2016-08-22

WARUNKI TECHNICZNE ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH I PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

INWESTOR : Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów

Pełnomocnik: Katarzyna Oberc-Bednarska

**Nazwa i adres inwestycji : „Rozbudowa, przebudowa, nadbudowa Domu Kultury
Gminnego Ośrodka Kultury wraz z łącznikiem do budynku Kina Sokół przy ul.
Grunwaldzkiej nr 11 dz. nr. ewid.3065.”**

Gmina Rymanów informuje:

1. Wody opadowe z projektowanego obiektu odprowadzić do istniejącej studni kanalizacji deszczowej kd 300 zlokalizowanej na działce 3062/1 lub 3065 w Rymanowie.
2. Odprowadzenie wód opadowych z terenów utwardzonych należy projektować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. Dz.U. 2014 poz. 1800 w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
3. Wpięcie przyłącza kanalizacji deszczowej należy zaprojektować i wykonać w taki sposób, aby kierunek dopływu wód opadowych był zgodny z kierunkiem przepływu w kanalizacji deszczowej.
4. Do odprowadzenia wód opadowych z terenów utwardzonych zaprojektować wpusty uliczne żeliwne przejazdowe, typu ciężkiego z częścią osadnikową.
5. Materiały zastosowane do budowy i przebudowy sieci oraz przyłączy muszą spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych oraz posiadać atesty zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. (Dz. U. z 2004 r. Nr 249, poz 2497)
6. Na powyższą inwestycję należy opracować projekt budowlany przez firmę lub osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia projektowe.
7. Po zakończeniu budowy obiektu Inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionemu geodecie.
8. Zakończenie robót budowlanych należy zgłosić do Referatu Infrastruktury Urzędu Gminy Rymanów celem odbioru sposobu wpięcia przyłącza do istniejącej kanalizacji.

Otrzymują :

1. Inwestor
2. RIN - a/a

BURMISTRZ GMINY

Wojciech Jędraniec



ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ

ul. Osiedle 40, 38-480 Rymanów

NIP 684-000-10-97

tel. 0134355106; 0134356125; 0134356766

fax. 0134356125; 0134356765

email: zgk@rymanow.pl; zgkrym@ks.onet.pl



Rymanów, dnia 08.09.2016 r.

TE/58/16
ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
38-480 Rymanów, ul. Osiedle 40
tel. 13 43-55-106
NIP 684-000-10-97 (5)

Gmina Rymanów

ul. Mitkowskiego 14a

38-480 Rymanów

Dotyczy: Rozbudowy, przebudowy, nadbudowy Gminnego Ośrodka Kultury wraz z łącznikiem do Kina „SOKÓŁ” w Rymanowie przy ul. Grunwaldzkiej 11 na dz. o nr ewid. 3065.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 29.08.2016 r. o wydanie warunków technicznych na przebudowę przyłączy wodno-kanalizacyjnych do budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Rymanowie mającym swą siedzibę przy ul. Grunwaldzkiej 11 – Zakład Gospodarki Komunalnej w Rymanowie informuje, iż przebudowę przyłączy należy zaprojektować i wykonać w następujący sposób:

1. Przebudować przyłącz kanalizacyjny Ø 200 mm od strony północnej budynku /ok. 40 mb/ wraz z odcinkiem sieci kanalizacyjnej Ø 200 mm betonowy /20 mb/ od miejsca zaprojektowania nowej studni rewizyjnej do włączenia do istniejącego kolektora sanitarnego. / w załączeniu załącznik graficzny/.
2. Przebudować przyłącz kanalizacyjny od strony południowej / ok. 70 mb/ wraz z wymianą studni wykonanych z cegieł na w celu odprowadzenie nieczystości płynnych. Dodatkowo pomiędzy łącznikiem tj. budynkiem GOK a kinem „SOKÓŁ” należy zaprojektować rurę ochronną PVC Ø 280 mm na kanalizacji sanitarnej. / w załączeniu załącznik graficzny/.
3. Przebudowę przyłączy zaprojektować i wykonać z rur PVC o średnicy Ø 160/4 (lita), stosować studnie prefabrykowane min. DN 400 z tworzyw sztucznych. W przypadku lokalizacji studni w drogach dojazdowych stosować studnie teleskopowe o nośności min. 12.5 ton.
4. **Z budynku będą odprowadzane wyłącznie ścieki socjalno-bytowe.**
5. W przypadku przejść poprzecznych kanalizacją sanitarną przez drogi, stosować rury ochronne bądź rury kanalizacyjne typu ciężkiego.

6. Przebudować przyłącz wodociągowy PE Ø 63 mm od strony południowej budynku /ok 70 mb/ w taki sposób, żeby zostały zachowane odległości od innych mediów oraz istniejących zabudowań.
7. Miejsce włączenia nowo przebudowywanego przyłączenia – wodociąg PVC Ø 63 mm / obręb działki 3065/.
8. Przebudowany przyłącz należy zaprojektować i wykonać rurą PE o średnicy ϕ 63 mm. W miejscu włączenia przyłącza należy zastosować trójnik PE oraz zaprojektować zasuwę żeliwną 50 mm z obudową i skrzynką uliczną bezpośrednio na działce na której ma być rozbudowywany budynek.
9. Dodatkowo pomiędzy łącznikiem budynku GOK a budynkiem kina „SOKÓŁ” należy zaprojektować węzeł wodociągowy składający się z 3 zasuw umożliwiający zamknięcie wody w przypadku wystąpienia awarii w istniejących budynkach. Pomiedzy łącznikiem tj. budynkiem GOK a kinem Sokół należy zaprojektować rurę ochronną PVC Ø 110 mm na wodociągu. - / w załączeniu załącznik graficzny/.
10. Na całej długości przyłącza należy zastosować taśmę ostrzegawczą na głębokości 80 cm od poziomu terenu.
11. Pod montaż wodomierzy należy przygotować konsolę montażową. Przed i za wodomierzem stosować zawory przelotowe kulowe. Za wodomierzem zastosować zawory antyskażeniowe. Należy zaprojektować wodomierze objętościowe klasy C z modulem radiowym / np. ALTAIR V4 z odpowiednim przepływem wynikającym z obliczeń/.
12. Rurociąg ułożyć na głębokości minimum 1,40 m.
13. W przypadku przejść poprzecznych siecią bądź przyłączem wodociągowym przez drogi, stosować rury ochronne bądź rury ciśnieniowe o odpowiedniej grubości ścianki.
14. Na wykonanym wodociągu przed zasypaniem ułożyć taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą z wkładką metalową na głębokości 80 cm pod powierzchnią terenu.
15. Materiały zastosowane do budowy przewodów kanalizacyjnych i wodociągowych, muszą spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych oraz posiadać atesty zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r.(Dz.U. z 2014r. 1040 – j.t).
16. Uzyskać pisemną zgodę właścicieli działek, przez które będzie przebiegać przebudowywana sieć i przyłącza kanalizacyjne i wodociągowa.
17. Na wskazany zakres prac należy opracować projekt budowlany – branżowy – 3 szt.
18. Dokonać uzgodnień technologicznych projektu budowlano-branżowego w ZGK Rymanów.
19. Całość robót wykona inwestor własnym staraniem i na własny koszt.
20. Przed zasypaniem należy zgłosić gotowość do odbioru technicznego nowych przyłączy i sieci. Istnieje możliwość dokonywania odbiorów częściowych.

21. **Włączenie nowo przebudowywanego wodociągu i kanalizacji do sieci, będzie się odbywać pod nadzorem pracowników Zakładu. Budowę przyłączy wod-kan oraz odcinka sieci kanalizacyjnej wykonuje wyłącznie Firma lub osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane. Zgłoszenie wykonania robót powinno nastąpić na 3 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w formie pisemnej w siedzibie ZGK Rymanów.**
22. Przed zasypaniem należy wykonać geodezyjną inwentaryzację, a po zasypaniu zgłosić gotowość dokonania odbioru ostatecznego w ZGK Rymanów.
23. Celem dokonania odbioru ostatecznego przyłączy i odcinka sieci należy przedłożyć:
- projekt budowlany - branżowy,
 - inwentaryzację geodezyjną / skala 1:500/
 - protokoły odbioru robót z istniejącym uzbrojeniem terenu,

Z poważaniem

DYREKTOR ZAKŁADU

mgr inż. Damian Rygiel

Uwaga :

- Zgodnie z Ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7.06.2001 r. zabrania się wprowadzania wód deszczowych i drenażowych do kanalizacji sanitarnej (Dz. U. z 2015, poz. 139).



Otrzymują:

1. Adresat

2. A / a. - ZGK

(5)

LEGENDA:

-  - przyłącza wod - kan oraz odcinek sieci kanalizacyjnej do przebudowy
-  - proponowane nowe trasy przyłączy wod - kan

SKALA 1:500