



14
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI

Spółka z o.o.
Tel. 68- 43-210

STAROSTWO POWIATOWE

08-400 Garwolin ul. Polna 77a 15
e-mail: biuro@pwikgarwolin.pl
http://www.pwikgarwolin.pl

2015-06-15

Garwolin 2015.06.08

Ldz.DT/857/2015

7288

Urząd Miasta

08-400 Garwolin **PRZEDSIĘBIORSTWO**
ul. Staszica 15 **WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI**
SPÓŁKA Z O.O.
w Garwolinie

D.A. Borkowski
16.06.2015

W nawiązaniu do wniosku z dnia 21.05.2015r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo.o. w Garwolinie podaje warunki techniczne podłączenia się do wodociągu i kanalizacji sanitarnej projektowanej hali sportowej w Garwolinie przy ulicy Korczaka - działka nr.3134/2, 3134/53, 3133/1, 3134/46, 2106 :

1. Zasilenie w wodę należy przewidzieć z istniejącego wodociągu \varnothing 80mm wykonanego z rur ocynkowanych zlokalizowanego na terenie działki inwestora .
2. Dokonać przebudowy istniejącego wodociągu kolidującego z projektowanym budynkiem hali sportowej poza zasięg projektowanego budynku.
3. Wodociąg należy zaprojektować z rur PE 100 SDR 17 PN10 łączonych na zgrzewanie.
4. Na każdym przyłączy wodociągowym do poszczególnych budynków należy zaprojektować zasuwę odcinającą.
5. Zasuwę wodociągowe zaprojektować bezdławicowe z miękkim uszczelnieniem.
6. Dokonać przełączenia istniejących odbiorców podłączonych do wodociągu.
7. Zaraz za wejściem rury do budynku zaprojektować wodomierz do pomiaru wody w pomieszczeniu łatwo dostępnym do odczytu, o temperaturze nie niższej w okresie zimowym niż $+4^{\circ}\text{C}$.
8. Przejście rury przed wodomierzem z PE/stal zaprojektować pod posadzką w budynku.
9. Materiały użyte do wykonania wodociągu muszą odpowiadać Polskim Normom i posiadać atesty PIS.
10. Włączenia do kanalizacji sanitarnej należy dokonać do nowoprojektowanej studzienki którą należy wykonać na istniejącej kanalizacji wykonanej z rur kamionkowych zlokalizowanej przy projektowanym budynku hali sportowej.
11. Nowoprojektowaną studzienkę na istniejącej kanalizacji należy zaprojektować z kręgów żelbetowych \varnothing 1200mm szczelną z włazem żeliwnym typ ciężki.
12. Włączenia należy dokonać w dno istniejącego kanału.
13. Kanalizację sanitarną należy zaprojektować z rur kanalizacyjnych \varnothing 200 PVC-U typ ciężki klasy S SDR 34 LITE SN8 łączonych na kielichy i

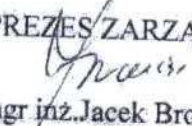
uszczelki gumowe.

Przebudowę kanalizacji należy zaprojektować \varnothing 200.

14. Studzienki rewizyjne zaprojektować z PVC fi 425mm z włączami żeliwnymi do 40T (teleskopowe) z rurą trzonową karbowaną. Rury i studzienki rewizyjne zaprojektować firmy WAVIN.
15. Włazy żeliwne studzienek posadzić na stożkach betonowych odciążającej rurę trzonową studni.
16. Dokonać przebudowy istniejącej kanalizacji sanitarnej kolidującej z projektowanym budynkiem hali sportowej poza zasięg projektowanego budynku.
17. Istniejącą kanalizację w miejscu włączenia z rur \varnothing 400 na odcinku pomiędzy nowoprojektowaną studzienką a istniejącą o rzędnych 131,93
130,82
należy przebudować na rurę PCV 160mm.
18. Istniejącą studzienkę o rzędnych 131,93 należy zlikwidować.
130,82
19. W miejscu zlikwidowanej studzienki kanalizację należy połączyć rurą ciągłą.
20. Przebudowę wodociągu i kanalizacji sanitarnej należy przebudować kosztem inwestora.
21. Projekt po opracowaniu przedstawić do uzgodnienia.

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SPÓŁKA Z O.O.
w Garwolinie

przebrał:
Janaszek

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Jacek Bronisz