

Do wiadomości:
DOM-BUD

ul. Korczaka 2, 16-400 Suwałki,
fax. 87 566 37 67

GŁÓWNY SPECJALISTA
d/s technicznych
M. Rumok
mgr inż. Wiesława Rurak
(Prokurent)

W załączeniu warunki techniczne TT.4000-118/01/14 ! TT.4000-118D/01/14 z 14 lipca 2014r.

Dotyczy: Warunków technicznych na przebudowę istniejących sieci kolidujących z projektowanym boiskiem oraz odwodnienie terenu przy Zespole Szkół nr 9.
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. przesyła w załączeniu warunki techniczne na przebudowę istniejących sieci kolidujących z projektowanym boiskiem oraz odwodnienie terenu przy Zespole Szkół nr 9.

TT.4000-118/P/01/14

PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-60-53, 567-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 000091808
Kap. zakł. 58.242.000 zł.

Łowcystyka
+ projekt 16-01/14

Urząd Miejski w Suwałkach
WYDZIAŁ INWESTYCJI
16-400 Suwałki
ul. Mickiewicza 1

W PŁYNNIE
KANALIZACJI
Suwałki, 14 lipca 2014r.
2 + 1583

Suwałki, 14 lipca 2014r.

ny. 888/2014
4

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w Suwałkach Spółka z o.o.**
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-60-53, 567-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
kap. zakł. 58,242.000 zł.

TT.4000-118/01/14

WARUNKI TECHNICZNE

na uzupełnienie i przebudowę istniejącego uzbrojenia oraz urządzeń sieci wodociągowej i kanalizacji
sanitarnej, znajdujących się w obszarze projektowanego boiska oraz ciągów komunikacyjnych
przy Zespole Szkół nr 9.

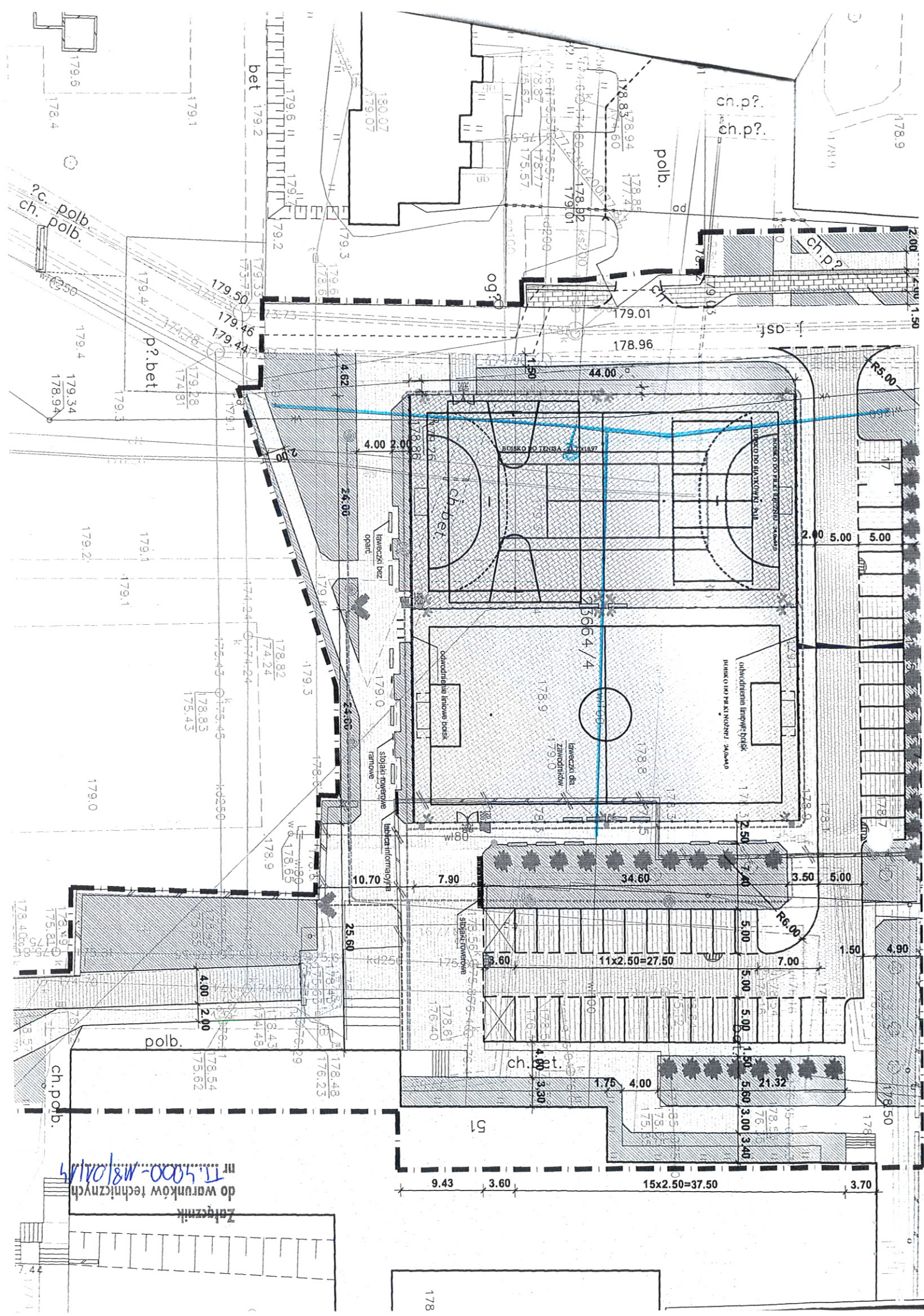
W odpowiedzi na pismo z dnia 26.06.2014r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. podaje warunki techniczne na uzupełnienie i przebudowę istniejącego uzbrojenia oraz urządzeń sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarniej, znajdujących się w obszarze projektowanego boiska oraz ciągów komunikacyjnych:

1. Istniejącą sieć wodociągową $\varnothing 250\text{mm}$ z rur żeliwnych oraz przyłącze wodociągowe $\varnothing 100\text{mm}$ przełożyć poza teren boiska.
2. Istniejące hydranty przenieść na teren zieleńca. Zaleca się montaż hydrantów nadziemnych.
3. Nową sieć projektować z rur PE SDR 17 z zachowaniem średnic istniejących. Dopuszcza się zmianę średnicy przyłącza na podstawie obliczeń projektowych.
4. Nie dopuszcza się wypłycenia istniejących i przekładanych sieci i przyłączy wodociągowych w przypadku zmiany rzędnych niwelety drogi. W tej sytuacji należy zaprojektować zagłębienie wodociągu do uzyskania min. 1,8m przykrycia.
5. Wykonać regulację pionową istniejących wiałów studni, skrzynkę zasuw (wraz z dostosowaniem wysokości obudów zasuw) w nawiązaniu do niwelety budowanej jezdni uwzględniając ich spadek podłużny oraz poprzeczny. Regulację wiałów studni wykonać za pomocą pierścieni wyrównujących.
6. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o.
7. Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.

Załączniki - mapa

KIEROWNIK
działu technicznego
mgr inż. Agnieszka Kwaśniewska

.....
podpis osoby wydającej warunki



**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIAGÓW I KANALIZACJI
w Suwałkach Spółka z o.o.**
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 567-60-53, 567-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku KRS 0000091808
Kap. zakł. 58.242.000 zł.

TT.4000-118D/01/14

WARUNKI TECHNICZNE

odprowadzania ścieków opadowych i roztopowych z terenu projektowanego boiska
oraz ciągów komunikacyjnych przy Zespole Szkół nr 9.

Po rozpatrzeniu wniosku znak: I.7011.13.1.2014.15 z dnia 25.06.2014r. w sprawie jw.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. informuje:

1. Ścieki opadowe i roztopowe z projektowanego parkingu przy ul. Młynarskiego (nr działki 23704/2) odprowadzić do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej. Włączenia dokonać w najbliższą komorę na kanale deszczowym DN 1000mm, na wysokości ok. 2/3 nad dnem komory. Otwór w komorze (na przejście rurociągiem) wykonać za pomocą wiertnicy do betonu (zabrania się wykonywania otworu przy pomocy innych narzędzi). Przestrzeń pomiędzy otworem, a rurociągiem uszczelnić za pomocą łańcucha uszczelniającego.

2. Z uwagi na przepiętny kanał deszczowy ścieki opadowe i roztopowe z projektowanych boisk oraz pozostałych parkingów i ciągów komunikacyjnych należy odprowadzić do ziemi np. poprzez systemy drenażowe modułowe systemy składające się z bloków rozszczepiających lub .

3. W ramach modernizacji terenu zaleca się odłączenie kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z dachu od miejskiej sieci deszczowej i odprowadzenie ich zgodnie z pkt.2 do ziemi.

4. Jeżeli ścieki opadowe z powierzchniach szczełnych będą wymagały podczyszczania, projektant określi rodzaj opadów z urządzenia podczyszczającego. Separator należy zlokalizować na działce użytkownika (eksploatatora).

5. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić projektantowi z odpowiednimi uprawnieniami wykonanie projektu przyłącza kanalizacji deszczowej.

2 egz. projektu należy przedłożyć do uzgodnienia , 1 egz. projektu po uzgodnieniu pozostaje w PWiK.
6. Niniejsze warunki są ważne 24 miesiące od daty wydania.

.....
podpis osoby wydającej warunki

KIEROWNIK
działu technicznego
mgr inż. Agnieszka Maziarz