

Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach
Spółka z o.o.

ul. Łąki 1, 26-021 Daleszyce

NIP 657-28-83-110 Kregon 260460763

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy
KRS 0009381317

Kapitał zakładowy 415 000 PLN

Znak: ZUK/p/126/2018

Daleszyce, 04.12.2018r.

Gmina Daleszyce

Plac Staszica 9,

26-021 Daleszyce

W odpowiedzi na wniosek Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach Spółka z o.o. wydaje warunki techniczne na dostawę wody i odprowadzenie ścieków z projektowanego budynku hali sportowej na działce nr ewid. 223/4 w miejscowości Słopiec gm. Daleszyce.

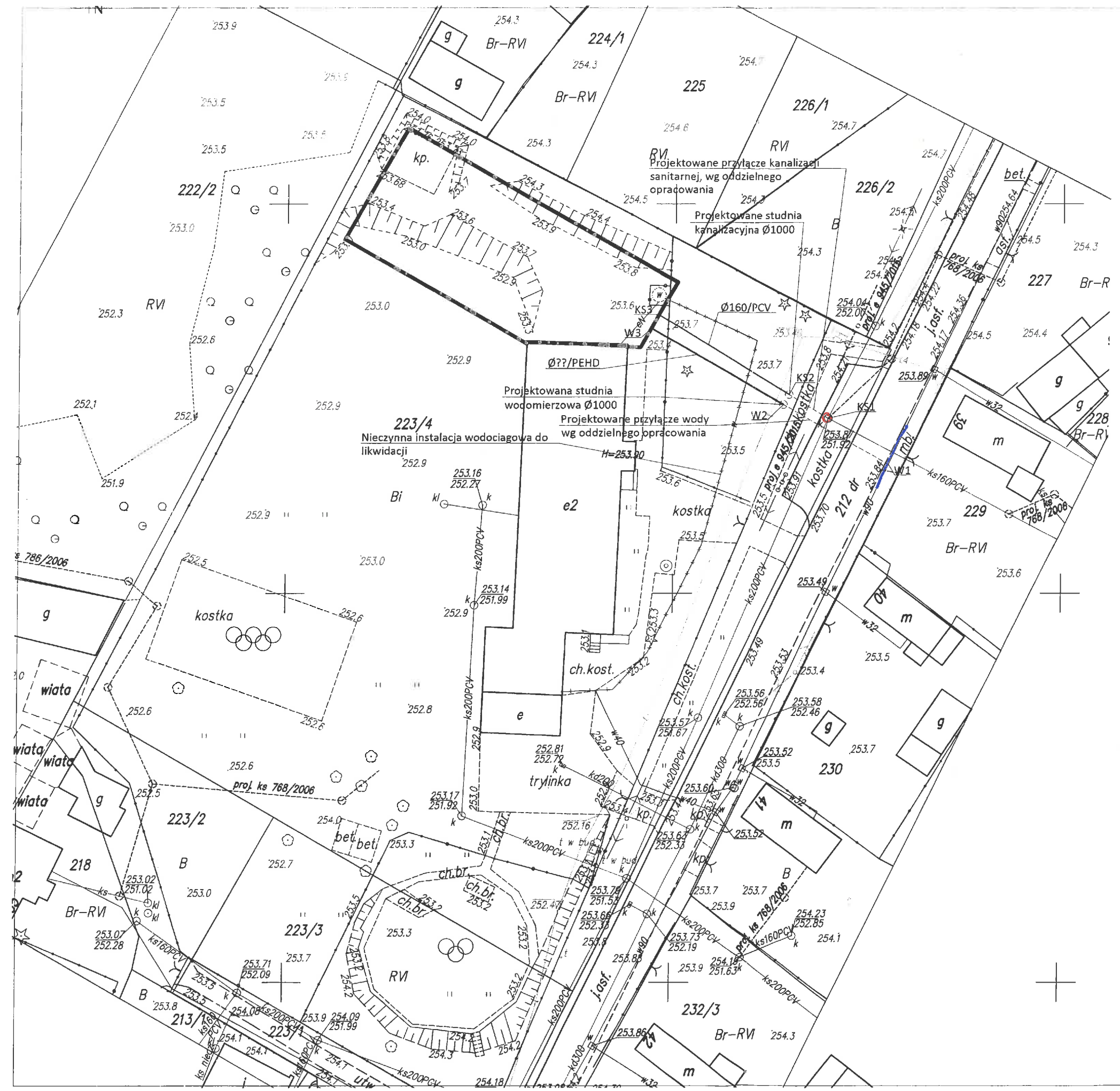
1. Doprowadzenie wody należy przewidzieć od wodociągu rozdzielczego Ø90 PVC zlokalizowanego wzdłuż drogi gminnej nr ewid. dz. 212 zaznaczonego na załączonej mapie kolorem niebieskim.
2. Średnicę przyłącza wodociągowego należy dobrać na pełen bilans zapotrzebowania wody do celów gospodarczych i p.poż.
3. Projektowane przyłącze wodociągowe winno spełnić wymagania rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U.z dnia 6 sierpnia 2009r. Nr 124 poz. 1030).
4. Włączenie do wodociągu rozdzielczego przy użyciu nawiertki wodociągowej dla rurociągów PVC wykonanej z obejmy z żeliwa sferoidalnego do nawiercania pod ciśnieniem łączonej za pomocą śrub. Za nawiertką zamontować zasuwę wodociągową odcinającą z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem klina. Nie dopuszcza się stosowania nawiertek zintegrowanych z zasuwą odcinającą. Na zasuwie zabudować przedłużenie wrzeciona zasuw w obudowie PE. Skrzynkę do zasuw ustawić na prefabrykowanej płycie betonowej.
5. Podejście pod wodomierz główny należy przewidzieć w studni wodomierzowej bezpośrednio za ogrodzeniem działki, zgodnie z PN-B-10720:1998.
6. Wodomierz główny należy dobrać na miarodajne przepływy.
7. Zgodnie z PN-EN 1717:2003 za zaworem głównym należy zaprojektować i zamontować zawór antyskażeniowy.
8. Włączenie do gminnej kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC poprzez studzienkę kanalizacyjną o rzędnych 253,87/251,92 (oznaczonej kolorem czerwonym na załączonej mapce).
9. Kanalizowanie piwnic wymaga zainstalowania urządzeń przeciwzalewowych na instalacji wewnętrznej. Piony instalacji kanalizacyjnej powinny być wentylowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
10. Nie wyrażamy zgody na odprowadzanie wód deszczowych do sieci kanalizacji sanitarnej.
11. Przyłącza należy zaprojektować w pasie wolnym od zabudowań, drzewostanu i innego uzbrojenia nadziemnego i podziemnego.
12. Przebieg przewodu wodociągowego pod drogą asfaltową nr ewid. 212 należy wykonać w rurze ochronnej po wcześniejszym uzyskaniu wytycznych od zarządcy drogi co do technologii wykonania prac ziemnych.
13. Lokalizację projektowanego przyłącza wodociągowego w pasie drogowym drogi gminnej uzgodnić pisemnie z zarządcą drogi. Uzgodnienie (decyzję administracyjną) dołączyć do projektu.
14. Projekt należy sporządzić na kopii aktualnej mapy zasadniczej.

15. Dokumentację projektową opracować w sposób zgodny z wymaganiami prawa budowlanego, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
16. Opracowanie należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę. Pozytywny protokół z narady koordynacyjnej oraz orientację w terenie z zaznaczoną lokalizacją posesji należy dołączyć do projektu.
17. Dwa egzemplarze projektu należy przedłożyć do uzgodnienia do ZUK Daleszyce.
18. Termin wykonania robót montażowych i włączenia do sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić pisemnie lub telefonicznie z ZUK Daleszyce.
19. Wykonanie włączenia do sieci wod-kan należy zlecić do Zakładu posiadającego uprawnienia w tym zakresie, który udzieli 36 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty i użyte materiały.
- 20. Wykonane roboty podlegają odbiorowi technicznemu oraz inwentaryzacji geodezyjnej (1 egzemplarz inwentaryzacji geodezyjnej po wykonawczej należy przekazać do ZUK Daleszyce w nieprzekraczalnym terminie 6-mcy od daty wykonania uzbrojenia).**
21. Powyższe warunki ważne są 2 lata.

Z up. Prezesa Zarządu

mgr inż. Marcin Krogulec
TECHNOLOG

Stropiec



LEGENDA	
Symbol	Wyjaśnienie
	Projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej wg oddzielnego opróżniania
	Projektowane przyłącze wody wg oddzielnego opróżniania
	Projektowana zewnętrzna instalacja wody
	Projektowana instalacja zewnętrzna kanalizacji sanitarnej
	Projektowana studnia kanalizacyjna sanitarna Ø wewn 1000 mm
	Projektowana studnia wodomierzowa Ø1000
	Ośrodek dehydracji
KS2	Oznaczenie punktu lokalizacji studni