

Zduńska Wola 22.02.2016 r.

WARUNKI TECHNICZNE NR 18

podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej
działek nr ew.337,334,338,339 przy ul.Okrzei 11 w Zduńskiej Woli
w celu rozbudowy Zespołu Szkół im. Kazimierza Kałużewskiego i Juliusza Sylli

Inwestor: Powiat Zduńskowolski
Ul.Złotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

I. PRZYŁĄCZE WODOCIAĞOWE

MPWiK sp. z o.o. w Zduńskiej Woli oświadcza, że wodociąg w ul.Okrzei jest wystarczający do realizacji zamierzenia budowlanego na w/w działce.

1. przyłączyć zaprojektować do wodociągu Ø 160 PCV w ul.Okrzei lub wykorzystać istniejące przyłącze o ile jest wystarczające na potrzeby rozbudowy
2. włączenie wykonać za pomocą trójnika i zasuwy odcinającej firmy Hawle, Jafar lub innej o równoważnych parametrach technicznych
3. przyłączyć wykonać z rur PE klasy 100 a średnicę dobrać w zależności od potrzeb
4. zagłębienie wodociągu wynosi ok.1,60 m
5. zagłębienie projektowanego przyłącza winno wynosić 1,50 m
6. ciśnienie w miejscu włączenia wynosi ok.0,25 MPa
7. wodomierz główny powinien mierzyć całą ilość wody pobieraną na potrzeby Zespołu Szkół
8. za wodomierzem należy zamontować zawór antyskażeniowy zgodnie z PN-EN 1717:2003
9. materiały, które będą zastosowane do budowy przyłącza muszą uzyskać pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zduńskiej Woli

II. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

MPWiK sp. z o.o. w Zduńskiej Woli oświadcza, że kanalizacja sanitarna w ul.Okrzei jest wystarczająca do realizacji zamierzenia budowlanego na w/w działce.

1. przyłączyć zaprojektować do kanalizacji sanitarnej Ø 200 kam. w ul.Okrzei
2. włączenie wykonać do studni Ø 1200 o rzędnej dna 174,68
3. przyłączyć wykonać z rur kanalizacyjnych Ø 160 PCV
4. na projektowanym przyłączy w miejscach załamania wykonać szczelne studzienki rewizyjne z tworzywa Ø 425

III. Projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie rozwiązań technicznych w Miejskim Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. w Zduńskiej Woli.

IV. Niniejsze warunki ważne są dwa lata od chwili wydania.

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO
I SIECI WODOCIAĞOWO - KANALIZACYJNEJ
mgr inż. Bożena Budziarek