

Związek Międzygminny „NIDZICA”

w Kazimierzy Wielkiej

ul. Zielona 12
28-500 Kazimierza Wielka
Tel./fax (41) 3521-801, tel. 3522-041 E-mail:
NIP: 662-005-00-76 REGON:290523428

nidzica_kw@poczta.onet.pl
www.nidzicakw.biuletyn.net

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY „NIDZICA”

28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12
tel./fax (41) 3521-801, tel. 3522-041
NIP: 662-005-00-76, Regon: 290523428

Kazimierza Wielka, dn. 23.10.2017 r.

Znak: TI.6730.66.2017

Wnioskujący:
F. H. U. Profil Aneta Możdżeń
ul. Sienkiewicza nr 64
28 – 500 Kazimierza Wielka

Inwestor:
Gmina Kazimierza Wielka
ul. T. Kościuszki nr 12
28 – 500 Kazimierza Wielka

Dotyczy: określenia warunków technicznych do projektowania sieci wodociągowej
w miejscowościach Cło i Wymysłów, gm. Kazimierza Wielka

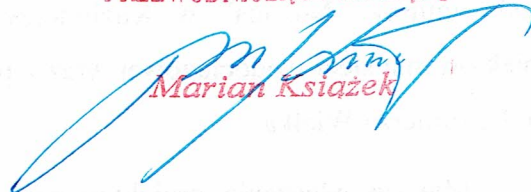
W związku z wnioskiem z dnia 16.10.2017 r., dotyczącym jw., Związek Międzygminny „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej przedstawia warunki techniczne do projektowania sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowościach Cło i Wymysłów, gm. Kazimierza Wielka:

1. Miejsce włączenia projektowanej sieci: istniejąca sieć wodociągowa PE Ø 110, zlokalizowana w miejscowości Stradlice na nieruchomości – dz. geod. nr ew. 225.
2. Ciśnienie wody w sieci w miejscu włączenia wynosi ok. 5,0 bar.
3. Przy projektowaniu uwzględnić:
 - 1) zaprojektowanie sieci w układzie ze zbiornikiem wodociągowym,
 - 2) dodatkowe połączenie projektowanej sieci z istniejącą siecią PVC Ø 110, zlokalizowaną w miejscowości Cło, w pasie drogowym drogi powiatowej – dz. geod. nr ew. 83; ciśnienie wody w sieci, ok. 3,5 bar,
 - 3) zaprojektowanie wyposażenia sieci w odpowiednią ilość niezbędnego uzbrojenia w armaturę zapewniającą prawidłowe działanie i eksploatację sieci,
 - 4) zabudowę hydrantów ppoż. – na odgałęzieniach, z zasuwą odcinającą.
4. Stosowane materiały powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie, posiadające odpowiednie aprobaty i atesty.

5. Przyłącza wodociągowe:

- 1) Połączenia przewodów przyłączy z siecią – za pośrednictwem trójników PE zgrzewanych doczołowo,
 - 2) Przyłącza wyposażone w zasuwę odcinającą kołnierzkową z klinem miękkim uszczelnionym,
 - 3) Stosowane materiały: rury – PE \varnothing min 40, kształtki systemowe – PE, zasuwę – żeliwo sferoidalne, elementy złączne – stal nierdzewna.
6. Wykonawstwo i odbiór techniczny: wszystkie łączenia zgrzewane rur PE posiadające protokoły z zarejestrowanymi parametrami i danymi zgrzewania.
7. Zaleca się, by zgody właścicieli nieruchomości na umieszczenie w gruncie przewodów wodociągowych wyrażane były w formie umowy cywilno – prawnej.
8. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza sieci winna zawierać zestawienie długości sieci, z podziałem na średnice rur, oddzielnie dla każdej miejscowości.
9. Niniejsze warunki są ważne przez okres dwóch lat i należy je dołączyć do projektu budowlanego przedkładanego do uzgodnienia.

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU



Marian Książek