

Miasteczko Krajeńskie, dnia 15.01.2018 r.

IR.7011.9.10.2017

Autorska Pracownia Inżynierii Sanitarnej

„APIS”

ul. Kondratowicza 6

64-920 Piła

Dotyczy: Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Arentowo, Grabionna, Okaliniec i część Grabówna

W nawiązaniu do pisma z dnia 02.01.2018 r. w sprawie udzielenia wyjaśnień związanych z realizacją umowy, ustala się co następuje:

1. Projektowane włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:

- a) Brzostowo – miejsce włączenia kolektora sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z Grabionnej: działka nr 79, rzędna studzienki wg. mapy 106,39/104,89, wg. szkicu polowego 106,53/104,80
- b) Grabówno – miejsce włączenia kolektora sieci kanalizacji tłocznej (strona południowa drogi krajowej, na zachód od hydroforni) – do kolektora tłoczego PE 63 ułożonego w działce nr 584/1 (droga gminna), miejsce włączenia kolektora sieci kanalizacji tłocznej (strona północna drogi krajowej, na zachód od hydroforni) – do kolektora tłoczego PE 110 ułożonego w działce nr 215 (droga gminna),
- c) Grabówno działka nr 185/1 obręb Grabówno, kolektor z przepompowni przydomowej należy projektować przez działki o nr 185/1 i 184, włączyć do studni na działce nr 206, rzędna studni wynosi 113,66/111,43,
- d) Grabówno – włączenie kanalizacji sanitarnej tłocznej dla obszaru : (droga Grabówno – Grabionna, kierunek wschodni od stacji paliw) – należy projektować włączenie do kolektora tłoczego PE 40 na działce nr 432,

- e) Grabówno – włączenie kanalizacji sanitarnej tłocznej (przy drodze powiatowej, kierunek Wysoka)
: projektować włączenie do studni na działce nr 276, rzędna studzienki (szkic połowy)
102,81/100,55,

2. Projektowane włączenia do istniejącej sieci wodociągowej:

- a) Pompownia ścieków Grabionna, działka nr 63: od działki nr 63 w kierunku północnym, przez działkę nr 65 do drogi gminnej działka nr 64, włączenie do sieci wodociągowej PCV 100,
- b) Pompownia ścieków Grabionna - działka nr 187 przy skrzyżowaniu z drogą powiatową : włączenie do sieci wodociągowej PVC 100 na dz. nr 187,
- c) Pompownia ścieków Grabionna - działka nr 214/1 obok bloków mieszkalnych: włączenie do sieci wodociągowej PVC 100 na dz. nr 213 (wschodnia strona drogi),

Pompownia ścieków Grabionna (na przejęcie wód popłucznych)- działka nr 22/1 i 250/2 obok hydroforni: ze studni o rzędnych 100,21/98,05 położonej na działce nr 250 w Grabionnej podłączyć wody popłuczne do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej – w załączeniu mapka.

Pompownia ścieków Okaliniec - działka nr 79/15, obok działki nr 79/3: przyłączenie do sieci wodociągowej PCV 100 ułożonej w działce nr 63 (droga gminna).

Należy uwzględnić podłączenie wód popłucznych z hydroforni w Okalinie, ze studni (przepompownia wód popłucznych) położonej na działce nr 41/4 do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej – w załączeniu mapka.

Informuję, że na wymienionych działkach w Okalinie i w Grabionnej występuje sieć wodociągowa PCV 100.

WOJT
Małgorzata Włodarczyk

Otrzymują:

1. Adresat

2. A/a

R.Ch.

Strala 1: 1000
Powiat: PILSKI
Gmina: MIĄSTECZKO KRAJ
Wies: GRABIONNA
DZ.: 8934/1013
KERG: —
Arkusz: 353 344 111

Starosta Piłski
Referat Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezycznej i Kartograficznej
z siedzibą w Wyrzysku

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (Dz. U. z 2010 - ...)

03. GRU. 2013 P. STAROSTY
(data)
Tępie i znowu...
Młodzi (nie wiem)

Департамент геологических исследований
Департамент геологических исследований

Starosta Piłski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Piile
Referat w Wyrzysku

Niniejsza mapa nie może służyć
zawołaniom pod nr 2383 - AM

.....
kalendarzowego w dniu 1999-2013
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego
Powszechnie się zgodziła niniejszej mapy z oryginałem
KANCELARIA WYRZYSKU

dla celów projektowych
03.06.2013 STARSIS
(imię i nazwisko, płeć, stanowisko
i służbowe zdjęcie wkleić!)

Inspektor w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

