

### WARUNKI TECHNICZNE NR 14/06/14

zaprojektowania i wykonania przyłączy wodociagowych do działek budowlanych o nr ew. 391/1, 391/2, 391/3, 391/5, 391/7, 391/9, 391/11, 391/12, 394, 365 położonych w miejscowości Szadkowice Ogrodzim, gmina Szadek.

INWESTORZY:	Wydrzyński Tomasz	Ogrodzim Kolonia 22	98-240 Szadek
	Szuster Tadeusz	Ogrodzim Kolonia 3a	98-240 Szadek
	Cypryński Sławomir	Osiny 13	98-240 Szadek
	Cypryńska Magdalena	Osiny 13	98-240 Szadek
	Czarnecki Jan	ul.Wilamowska 16/36	98-240 Szadek
	Buda Mateusz	Szadk.Ogrodzim ul.Słoneczna 2	98-240 Szadek
	Kowalczyk Tomasz	ul. Szkolna 2	98-220 Zd.Wola
	Wójcik Marek	Szadk.Ogrodzim ul.Młodzieżowa 24	98-240 Szadek
	Kołodziejska Elżbieta	Szadk.Ogrodzim ul.40 lecia 24	98-240 Szadek
	Pietras Kazimierz	Szadk.Ogrodzim ul. Spokojna 5	98-240 Szadek

- 1) Zaprojektować wodociąg z rur  $\varnothing$  110 PVC do istniejącego wodociągu PVC  $\varnothing$  160 zlokalizowanego w drodze o nr ew.388.
- 2) W miejscu włączenia do sieci głównej zamontować zasuwę odcinającą.
- 3) Projektowany wodociąg poprowadzić drogą o nr ew.367 oraz drogą o nr ew.391/19.
- 4) Na projektowanym wodociągu zaprojektować hydranty p-poż.
- 5) Do poszczególnych działek ( nr ew. powyżej ) zaprojektować przyłącza wodociagowe z rur PE  $\varnothing$  40 .
- 6) Na działkach o nr ew.391/1, 391/3, 391/5 zaprojektować zestawy wodomierzowe i zawory antyskażeniowe w pomieszczeniach wodomierzowych.
- 7) Na działkach o nr ew.391/2, 391/7, 391/9, 391/11, 391/12, 365 zaprojektować zestawy wodomierzowe i zawory antyskażeniowe w studniach wodomierzowych.
- 8) Na działce o nr ew. 394 zestaw wodomierzowy z zaworem antyskażeniowym zaprojektować w istniejącej studni.
- 9) Na projektowanych przyłączach zamontować po 2 zasuwę odcinające tj. w miejscu włączenia do wodociągu oraz na działce inwestora.
- 10) Zagłębienie projektowanego wodociągu i przyłączy min.1,6m.
- 11) Ciśnienie w miejscu włączenia ok. 0,4 Mpa.
- 12) Trasę przebiegu projektowanego wodociągu należy uzgodnić z Urzędem Gminy i Miasta w Szadku – właścicielem drogi o nr ew.388 i 367.
- 13) Projekt techniczny należy uzgodnić w zakresie lokalizacji i kolizji w Zespole Uzgodnień Dokumentacji w Zduńskiej Woli oraz w zakresie rozwiązań technicznych w ZGK w Szadku
- 14) Po zakończeniu prac montażowych przed zasypaniem należy zlecić służbom geodezyjnym dokonanie inwentaryzacji geodezyjnej oraz odbiór ZGK w Szadku.

Niniejsze warunki ważne są 2 lata od chwili wydania.

Kierownik Zakładu  
Gospodarki Komunalnej w Szadku  
Maciej Szymczak