

EcoTech Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Słoneczna 39A
83-021 Wiślina

Dotyczy: wydania warunków technicznych na wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami, przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowy sieci wodociągowej na terenie działek o nr geodezyjnych 34/10, 34/23, 37/4, 245/10, 245/12, 245/13, 245/18, 246, 247/9, 247/10, 248/7, 248/8, 248/9, 248/11, 248/12, 248/13, 249/7, 249/8, 249/16, 249/18, 251, 309 w obrębie geodezyjnym Nowa Karczma, gm. Nowa Karczma

Sieć kanalizacyjną zaprojektować i włączyć do istniejącej studni kanalizacyjnej lub poprzez wybudowanie dodatkowej studni na sieci na terenie działki 246. Sieć kanalizacyjną grawitacyjną zaprojektować z rur PVC min. Ø 200 SN8 SDR34, natomiast sieć kanalizacyjną tłoczną zaprojektować z rur PE o średnicy zgodnej z przyjętą technologią. Przykanaliki sanitarne należy zaprojektować i wykonać z rur kanalizacyjnych o średnicy nie mniejszej niż DN 160 mm do projektowanego kanału sanitarnego grawitacyjnego PVC Ø 160.

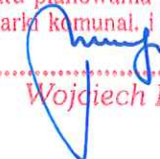
Skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych, o konstrukcji umożliwiającej szybkie ich zamknięcie.

Zaprojektować przebudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ks160 w ulicy Szkolnej od studzienki o rzędnych 199.83/197.35 do studzienki 196.60/195.08 na sieć z rur PVC min. Ø200 SN8 SDR34.

Zaprojektować sieć wodociągową od istniejącego wodociągu w110 w ulicy Szkolnej z rur PE Ø110 PN 10 atm na głębokości min. 1,60 m. Włączenie poprzez zasuwę odcinającą kołnierzową. Trasę sieci oznaczyć taśmą lokalizacyjną koloru białe – niebieskiego z zatopioną wkładką metalową. Obudowę uliczną do zasuwy po montażu należy obrukować betonem o wymiarach 50x50 cm i oznaczyć tabliczką informacyjną. W trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej należy całość geodezyjnie zinwentaryzować

Wszystkie koszty związane z tą inwestycją pokrywa Inwestor.

K I E R O W N I K
Referatu planowania przestrzennego,
gospodarki komunal. i ochr. środowiska


.....
Wojciech Bronk

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. A/a