



UWAGI:

- * Przed przystąpieniem do prac montażowych sprawdzić zgodność rzędnych projektowanych z rzeczywistymi, w szczególności rzędne istniejących sieci i przewodów wodociągowych.
- * Przyłącze wodociągowe zaprojektowano z rur i kształtek z tworzywa sztucznego PEHD 100 PN 16 SDR11 Ø40x3,7.
- * W przypadku braku rzędnych przyjęto głębokości ułożenia przewodów jak podano poniżej:
 - telekomunikacja 0,5 – 0,7 m.p.p.t
 - oświetlenie 0,6 – 0,8 m.p.p.t
 - kable elektryczne 0,6 – 0,8 m.p.p.t
 - kanalizacja 1,5 m.p.p.t
 - wodociąg 1,8 m.p.p.t
- * W przypadku skrzyżowania projektowanego wodociągu i sieci elektrycznych lub telekomunikacyjnych koniecznym jest nałożenie na kable, dzielone osłony rurowe np. AROT typ A 110 PS.



Inżynieria Sanitarna Karol Kępski
Podkałek 1a, 97-330 Sulejów

Faza projektu:

PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Temat opracowania:

BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Adres obiektu:

Włodzimierzów, część działki nr ewid. 222/1, obr. geod. Włodzimierzów, gm. Sulejów

Inwestor:

Gmina Sulejów,
ul. Konecka 42, 97-330 Sulejów

Nazwa rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY - Przyłącze wodociągowe

Branża Sanitarna:

mgr inż. Karol Kępski

Projektant:

Nr uprawnień: LOD/4978/PWBS/23

Skala:

1:100/100

Data:

Sierpień 2024

Nr rys.:

02