



LEGENDA:

- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. kanalizacja sanitarna
- proj. kanalizacja sanitarna - przyłącze
- proj. wodociąg
- proj. wodociąg - przyłącze
- proj. nawadnianie boisk
- proj. doprowadzenie wody na potrzeby napajania zb. p.ż. oraz podlewania

UWAGI

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (D_z)
2. Proj. przewody wodociągowe wykonac z rur o przesłania wody
3. Proj. przewody kanalizacyjne wykonac z rur, przewody ułożone
4. Minimalne przykrycie kanałizacji: h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą keramzytu
5. Minimalne przykrycie wodociągów: h=1,4m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą keramzytu
6. Wokrecożenie przewodów ścian studzienek, komór należy wykonac przy użyciu przewodów z tworzywa sztywnego
7. Przewody kanalizacyjne oraz wodociągowe układać na podłożu o grubości min. 15cm i obopajnie okopować o grubości min. 30cm
8. Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu
9. Rzędne wpuśćów, wylazów studzienek i komór, skrzyżń ułycznych zokreślone do poziomu projektowanego terenu
10. Przed przystąpieniem do robót wykonawca wykona kontrole w celu dookreślenia lokalizacji istniejących i planowanych przyłączy do sieci
11. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
12. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
13. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż
14. Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty
15. Rozpatrywać łącznie z projektem podłuminy oraz schematami