



- # UWAGI
1. Podano średnice zewnętrzne dla nr z tworzywa (Dz)
 2. Prąd przewodu wodociągowego wykonacz z drzewiny przesadywa wodą
 3. Prąd przewodu kanalizacyjny wykonacz z rur kanalizacyjnych
 4. Minimalne przyrządy kanalizacji: $h=1,2m$, przewody ułożone powyżej ościepic warstwą keramazytu
 5. Minimalne przyrządy wodociągu: $h=1,4m$, przewody ułożone powyżej ościepic warstwą keramazytu
 6. Przekroczenie przewodami ścian studzienek, komór należy wykonać przy użyciu szczelnych przejść z tworzywa sztucznego
 7. Przewody kanalizacyjne oraz wodociągowe układać na podcopie o grubości min. 15cm i obrysie piaszkowej o grubości min. 30cm
 8. Dokładne rzędne posadowienia przewodów ustalić na miejscu
 9. Rzędne wpustów, wzdłuż studzienek i komór, szkrzynek ułożonych dostosować do poziomu projektowanego terenu
 10. Przed przystąpieniem do robót wykonawca wykonać pomiary kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
 11. Wszystkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
 12. Wymiar 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 profilami podłужnymi oraz schematami