



- WAGA:
- Kąty ułożać na podsypce piaskowej o grubości 20 cm, z zagęszczeniem $I_s=0,97$
- Obsypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rury z zagęszczeniem do stopnia zagęszczenia min $I_s=0,97$.
- Wazy studzienek dostosować do projektowanego terenu
- Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w pobliżu ubrojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posadowienie. Nie wyklucza się istnienia ubrojenia podziemnego niezainwentaryzowanego.
- Studnie należy skompletować wg wskazań producenta
- Przy skrzyżowaniu z kablami należy na kable założyć rury ochronne dwudzielne Ø 110 na kable niskiego napięcia i teletechniczne oraz Ø160 na kable średniego napięcia
- Przy prowadzeniu kanalizacji deszczowej ponad istniejącym wodociągami oraz w miejscu zbliżenia, należy na wodociąg zabudować rurę ochronną
- W przypadku skrzyżowania z gazociągami należy zabudować rurę ochronną zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniami gestora