



naty ułożącej na podspocy płaskowej o grubości 20 cm, zagęszczeniu $I_{\text{st}}=0,97$,
 osypkę zastosować gr. 30 cm ponad wierzch rur
 zagęszczeniu do stopnia zagęszczenia min $I_{\text{st}}=0,97$.
 Izolację sztywną dostosować do projektowanego terenu
 ze przyspieszeniem do robót wykonać wojkowe kontrolne w pobliżu
 brojenia podziemnego i ustalić jego dokładny przebieg i posad
 wykluczyć sie istnieniu ubrojenia podziemnego niezinywzary.
 Lądnie należy skompletować wg wskazyz producenta
 przy rozryzaniu z kolumny i wykonać na kable izolatory w ochr
 100 kV, 110 na kable niskiego napicia i techniczne ora
 60 na kable sredniego napicia
 przy prowadzeniu kanalizacji deszczowej ponad istniejącymi
 odciecznikami oraz w miejscy zbliżenia, należy na wodociugu
 budować rurę ochronną
 przykrydu skrzyżowania z gzożyciem należy zbudować rurę
 zachodzą zgodnie z PN-91/M-34501 i wskazaniymi gestora