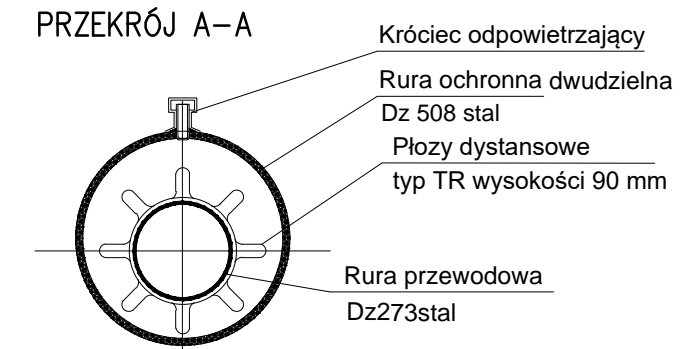
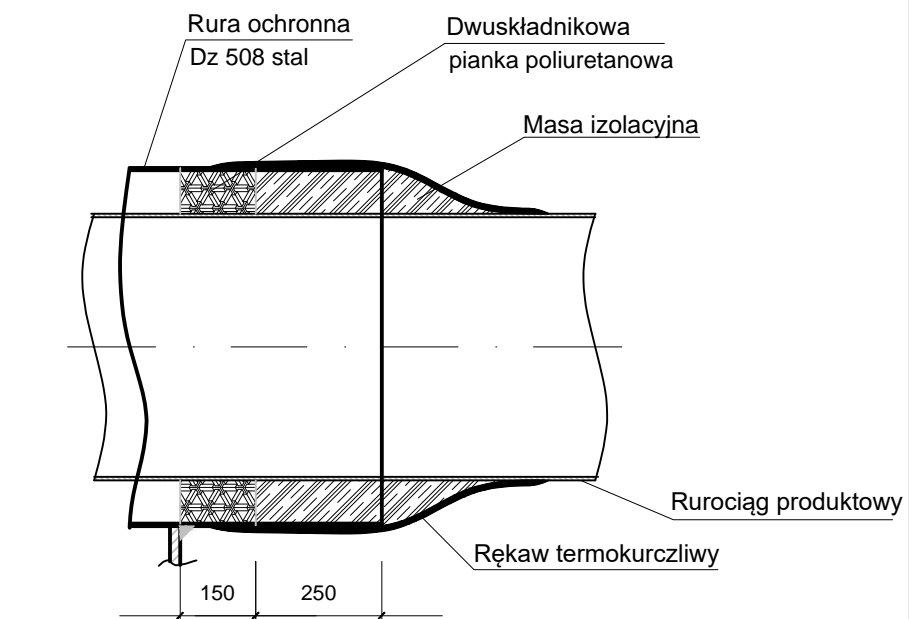


KOLIZJA NR
KM 355+900



teren istniejący	
teren projektowany	
istniejący rurociąg produktowy	
projektowana rura osłonowa	

SZCZEGÓŁ A1



UWAGI:

- 1) W związku z montażem projektowanej rury ochronnej na rurociągu istniejącym zachodzi ryzyko jego nieosięgniętego przebiegu i w konsekwencji brak możliwości ułożenia rury ochronnej w sposób równoległy.
- 2) Zażądano ułożenia rury osłonowej z zastosowaniem płóz o wysokości 90mm przy czym w zależności od przebiegu rurociągu i kąta odchylenia od osi należy zastosować płozy o zmiennej wysokości w przedziale h=65–100mm
- 3) Określenie koniecznych do zastosowania płóz możliwe będzie po stwierdzeniu jednoznacznego przebiegu istniejącego rurociągu po dokonaniu pomiarów geodezyjnych na placu budowy.
- 4) Uszczelnienie rury ochronnej wykonać w studni rewizyjnej zgodnie z załączonym do dokumentacji rysunkiem
- 5) Rzędne wysokościowe istniejącego rurociągu przyjęto zgodnie z Projektem Budowlanym opracowanym na podstawie dokumentacji powykonawczej rurociągu. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przyjętych rzędnych

