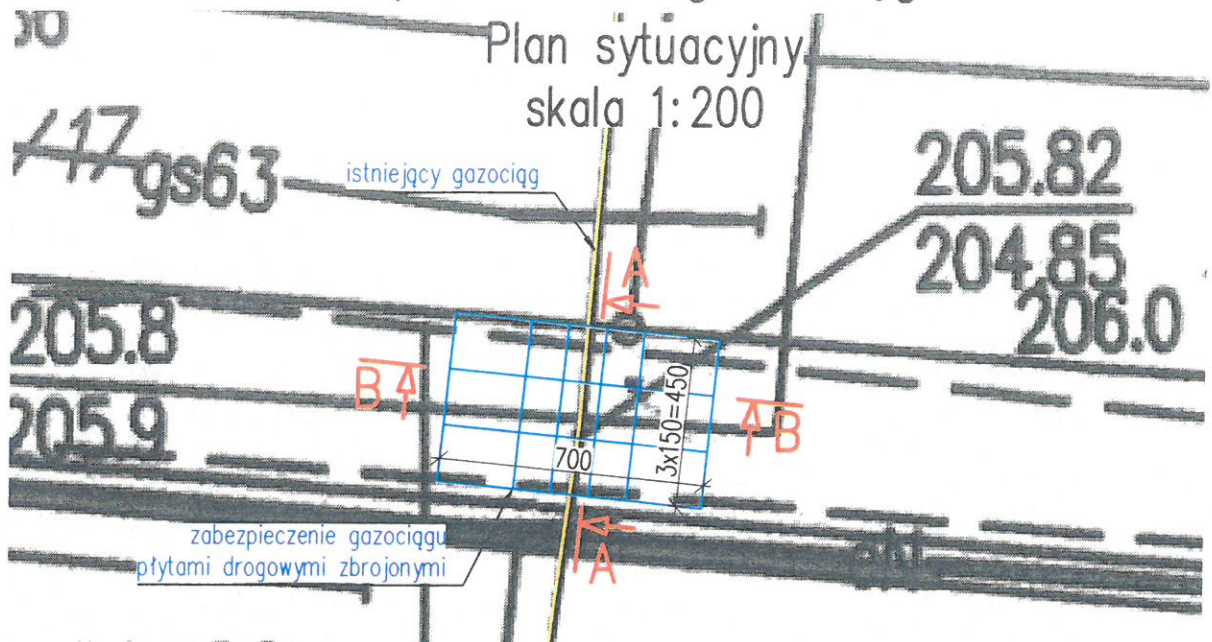
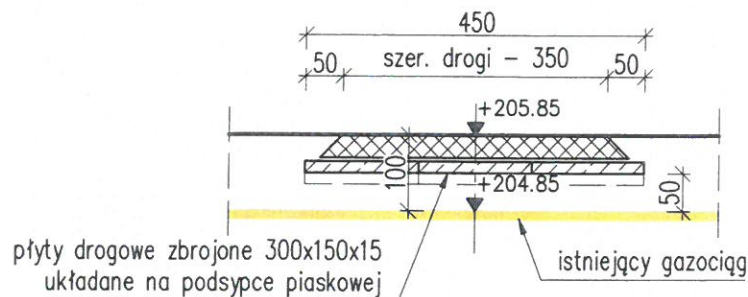


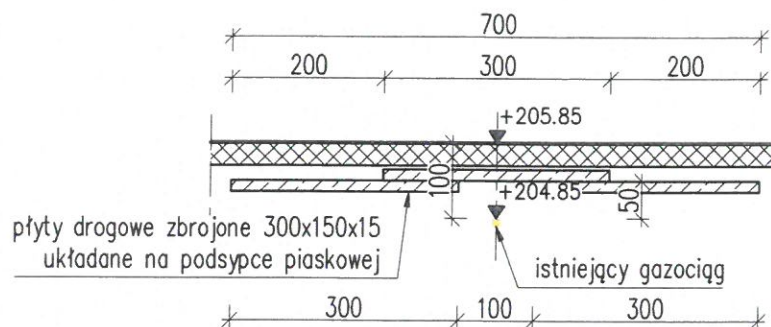
Zabezpieczenie gazociągu



Przekrój A-A
skala 1:100



Przekrój B-B
skala 1:100



Opis zabezpieczenia gazociągu

W miejscu skrzyżowania drogi z gazociągiem wysokiego ciśnienia należy wykonać zabezpieczenie z betonowych płyt drogowych zbrojonych podwójnie.

Płyty o wymiarach 150x300x15 cm należy ułożyć obok siebie na podsypce piaskowej. Należy zachować minimalną odległość od górnej powierzchni rury do spodu płyty 50 cm i do powierzchni drogi 100 cm.

mgr inż. Jerzy Trojnar
uprawnienia do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności mostowej bez ograniczeń
Nr. umr. PDK/0141/PWOM/04