
















- | | |
|---|--|
|  | trasa osiedlowej sieci ciepłej z obszarem oddziaływania obiektu |
|  | obszar oddziaływania obiektu: pas terenu szerokości 1,6 m wzdłuż osi sieci ciepłej (wg opisu w PB) |
|  | Projektowana sieć ciepła w ramach ochronnych |
|  | Założm na trasie sieci |
|  | Odgątkowanie prostopadłe/równoległe |
|  | Redukcja średnicy rurociągów sieciowych |
|  | Zawory odcinające umieszczone w gruncie |
|  | Studzienka odpowietrzeń |
|  | Rura ochronna dwudzielna PS110 na kablach energetycznych N/n |
|  | Rura ochronna dwudzielna PS160 na kanalizacji teletechnicznej lub kablach energ S _n /n |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |