



Schemat techniczny przedstawia połączenie trójnika Dy110/90 z PE100, PN10 z tuleją kołnierkową Dy/Dn90/80 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową. Trójnik jest połączony z rurą PE-HD o średnicy 90 mm. Tuleja kołnierkowa jest połączona z rurą PE-HD o średnicy 110 mm. Połączenie jest wykonane za pomocą uszczelnienia gumowego i kołnierza stalowego galwanizowanego.

Opaska Dy90/1"
z zasuwą kombinacyjną ISO

Dy90 PE-HD

Dy90 PE-HD

Dy25 PE-HD L= 3,0mb

Przewód wodociągowy zaślepić
może służyć w przyszłości do zasilania
zaplecza kontenerowego

Schemat techniczny przedstawia instalację wodociągową. Główny przewód Dy90 PE-HD biegnie poziomo od lewej strony. W pewnym punkcie odgałęzia się pionowo w górę. Na pionowej rurociągu znajduje się hydrant p.pożarowy nadziemny Dn80, oznaczony symbolem koła z krzyżem. Poniżej hydranta znajduje się kolano dwukolnierzowe żeliwne ze stopką Dn80. W dalszym ciągu pionowej rurociągu znajduje się zasuwa kolnierzowa długa Dn80, PN10 z trzpieniem teleskopowym, obudową i skrzynką uliczną. Poniżej zasuwy znajduje się tuleja kolnierzowa Dy/Dn90/80 z PE 100 z kołn. stal. galwaniz. i uszczelką gumową. Po przejściu przez tuleję, rurociąg złącza się z pionową rurociągiem, która prowadzi do zasuwy kolnierzowej DN80 żel. (żelaznej). Po zasuwie, rurociąg kontynuuje się poziomo do lewej strony.