

Przylącze instalacji wykonać na rurociągu dn 50, lokalizację wg rys. nr -03. Główny zawór odcinający kulowy dn 40 montować szafce hydrantowej płytkiej wewnętrznej, wykonanie lewe. Szafkę wbudować w istniejącą ścianę obok drzwi wyjściowych przedsionka na wysokości 1,35 m nad posadzką.

W służbie o powierzchni 18,0 m<sup>2</sup> zamontowano zraszacze, z których każdy chroni powierzchnię 4,5 m<sup>2</sup>.

#### 4.3. Kanalizacja

W celu odprowadzenia wody pochodzącej z ewentualnie uruchomionych zraszaczy, w służbie zlokalizowano dwie kratki ściekowe dn 100 połączone przez instalację wewnętrzną i przykanalik do istniejącej studzienki zlokalizowanej na sieci ogólnospławnej.

Sposób rozwiązania rozpatrywać wg rys. -04.

#### 5.0. ZAPOTRZEBOWANIE CZYNNIKÓW

##### 5.1. Zapotrzebowanie sprężonego powietrza

Założenia:

Ilość jednocześnie działających pistoletów malarskich - 2 szt.  
Ciśnienie robocze - 3,0 kg/cm<sup>2</sup>  
Średnica dyszy - 4,0 mm

Zużycie:  $Q_{max} = 2 \times 441 \text{ l/min} = 882 \text{ l/min}$

#### Opis instalacji

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.

#### Opis instalacji

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.

#### Opis instalacji

Instalacja w oparciu o rysunek nr 03. Instalacja wykonana w oparciu o rysunek nr 03.