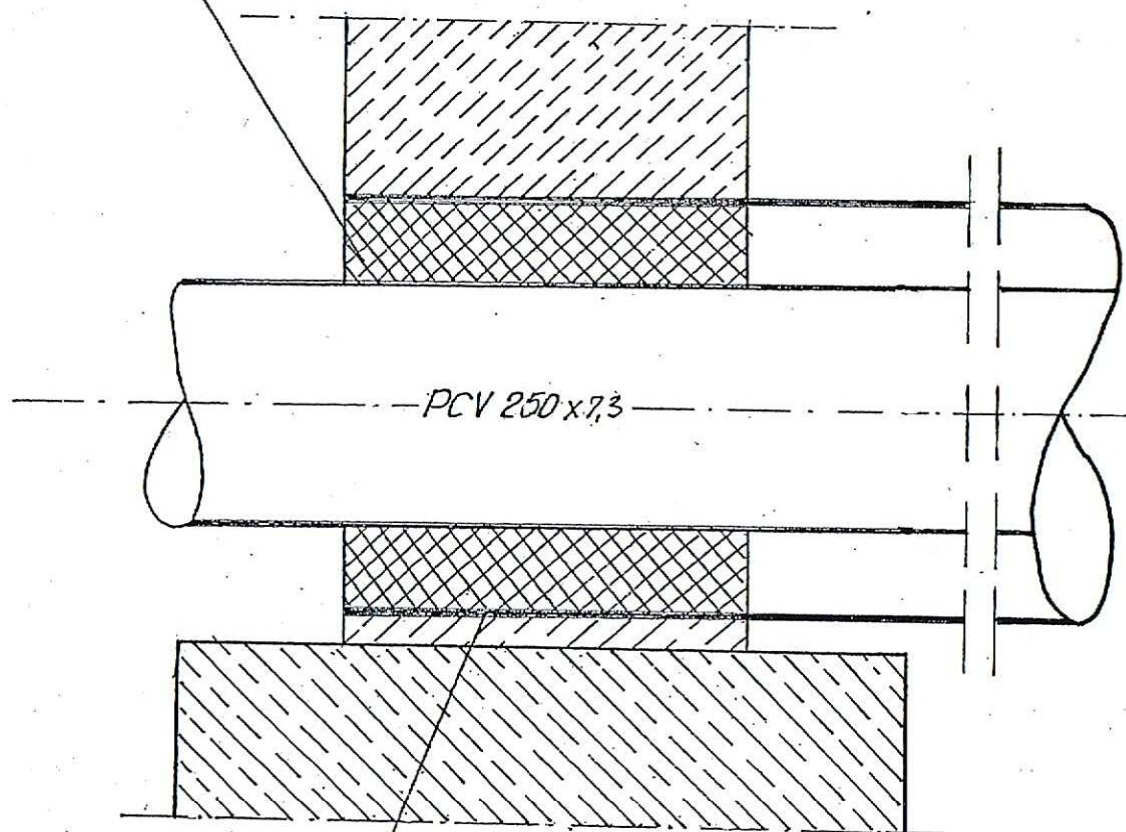


*masa uszczelniająca
elastyczna*



*rura stal. $\phi 324 \times 8,0$
 $L = 2,5m$*

Uwaga!

*Poza ścianą fundamentową, rurę PCV 250x7,3
w obrębie rury ochronnej prowadzić na płozach
centrujących*

Obiekt: Rozbudowa stacji wodociągowej

Adres:

Justynów – dz. 766,765, 632/4, gm. Andrespol

Inwestor:

Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126; 95-020 Andrespol

Tytuł rys:

Przejście rurą PCV przez ścianę fundamentową

Projektant:

Sprawdzający:

Data:

10.2015

Skala:

-

Nr rys:

19