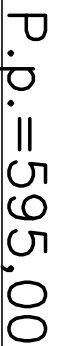


1

٢٠

W2.2



6,00
15,00

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

W12 D4

7

$$H_{0g}=1.4$$

zagrębieńie osi rurociqgu górnego

Hod=2.0

zagrębieńie osi rurociqgu dolnego

$$dh=0.55$$

przepad (różnica Hod-Hog)

 $N=0.09$

N=0.09 wysokość nasypu

P1

P1 numer kolejny przytęcza

E1

numer kolejny	przeszkody
E1	

W	= 114.50
---	----------

rzeczna włąził studzienki

z lewej zlewni

z lewej zlewni  dopływ istniejący 

∇_P z prawej zlewni

∇_p z prawej zlewni dopływ projektowany

Przedmiot rysunku :
profil podłużny wodociągu W.2.1, W.2.2, W.2.3, W.2.4, W.2.5, W.2.6