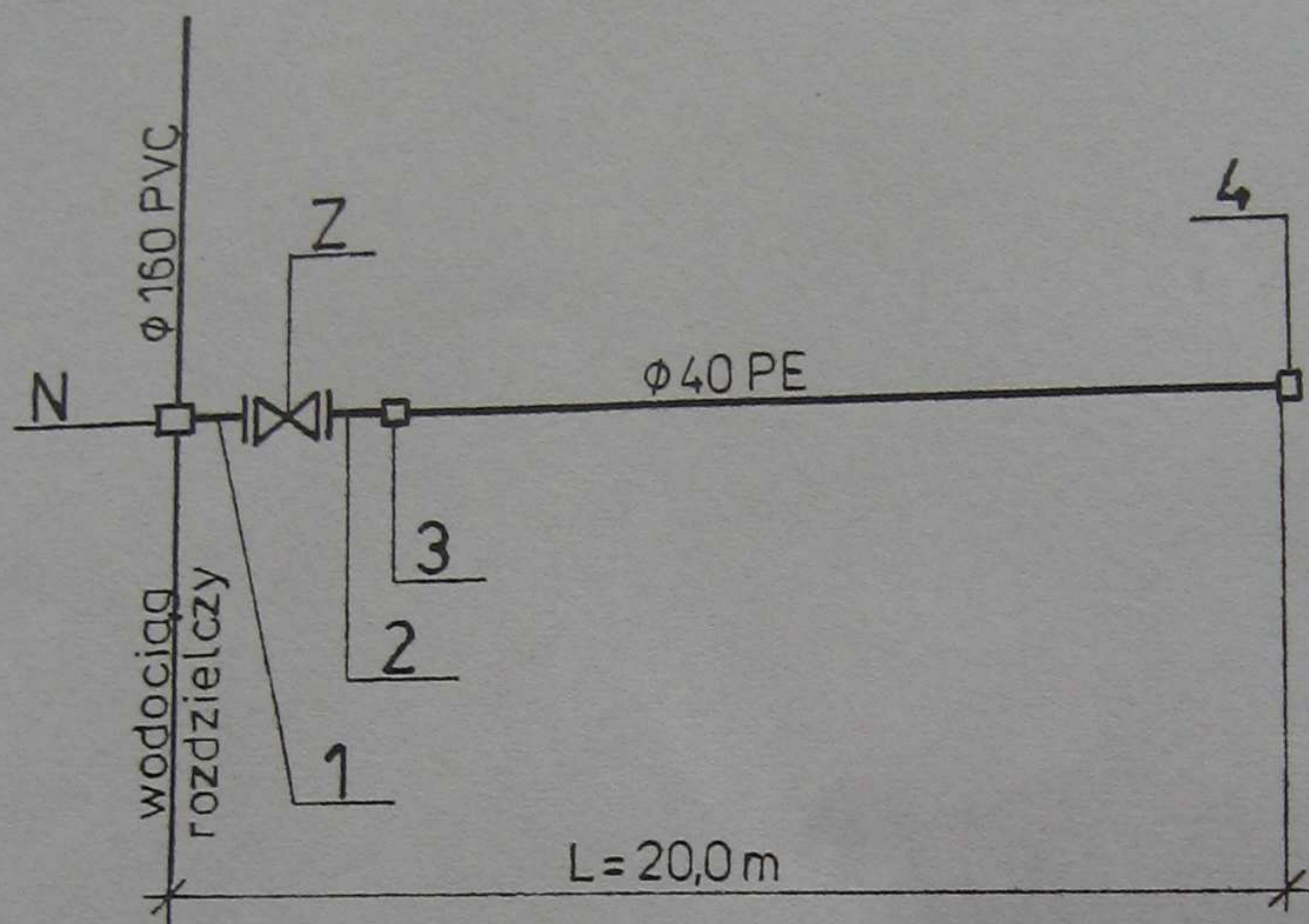


PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO DZIAŁKI / BEZ WODOMIERZA /



OZNACZENIA

- N - nawierтка wodociągowa typ NN 150/2-T do rur PVC ϕ 160 x 6,2 mm z odgałęzieniem 2" / DN 50 /
- Z - zasuwa żeliwna kołnierz. DN 50 mm / PN 10 / z miękkim uszczelnieniem klina z obudową trzpienia zasuwy w wykonaniu z PP lub PE
- 1 - kołnierz stal. do zasuwy DN 50 z przyspawanym sztucерem stalowym ocynk. DN 50 mm, L = 25 cm, nagwintowanym na końcu
- 2 - kołnierz stal. do zasuwy DN 50 z przyspawanym sztucерem stalowym ocynk. DN 40 mm, L = 25 cm, nagwintowanym na końcu
- 3 - adapter z gwintem wewnętrznym POLYRAC ϕ 40 x 1 1/2"
- 4 - zaślepka POLYRAC ϕ 40 mm

granica miasta Chmielnik

643/2

231.0

704/4

S

230.9

230.9

230.8

R

230.9

Ø40 PF

L=200m

230.7

231.2

ZP2 201

Ø160

643/19

21.0m

704/1

231.7

231.7

231.7

231.7

231.7

231.7

231.7

231.7

231.7

231.7

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8

231.8