



Uwaga: Przy przejściu projektowanego wodociągu i kanalizacji sanitarnej pod kablem energetycznym należy na każdy kabel elektryczny ruro ochronną dwudzielną typu APS $\phi 110 \times 3,0\text{m}$ (5,0m).
 Przy przejściu projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej pod gziemcem należy na ruro kanalizacyjną nałożyć ruro ochronną, sławką $\phi 250$ stal $\times 2,0\text{mm}$.
 Rozstaw sławek $\times 2,0\text{m}$.

Uwaga: Przy przejściu projektowanego wodociągu i kanalizacji sanitarnej pod kablem energetycznym należy na każdy kabel elektryczny ruro ochronną dwudzielną typu APS $\phi 110 \times 3,0\text{m}$ (5,0m).
 Przy przejściu projektowanych przyłączy kanalizacji sanitarnej pod gziemcem należy na ruro kanalizacyjną nałożyć ruro ochronną, sławką $\phi 250$ stal $\times 2,0\text{mm}$.
 Rozstaw sławek $\times 2,0\text{m}$.