

The drawing illustrates a water supply network layout. The main line is a DN110 PE pipe. The network includes 11 manholes (Z1 to W10) and a final connection to a building. The longitudinal profile shows the elevations of the manholes and the pipe, with slopes of  $i=0.5\text{‰}$ ,  $i=12.2\text{‰}$ ,  $i=27.2\text{‰}$ , and  $i=15.0\text{‰}$ . The cross-section shows the main line with a diameter of DN110 and a wall thickness of 10mm. The drawing also includes a plan view showing the layout of the manholes and the pipe. The manholes are labeled Z1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, and W10. The elevations of the manholes are given in meters above sea level (m.n.p.). The pipe diameters are given in millimeters (mm). The slopes are given in per mille (‰). The drawing is a technical drawing of a water supply network layout.

1. Wartości rzędnych oraz głębokości osi istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
2. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać w trakcie wykonywania robót. W przypadku natrafienia na nie naniesione na mapę kable lub rurociągi należy powiadomić o tym ich właścicieli.
3. Istnieje możliwość niekontrolowanego pojawienia się wód gruntowych w wykopie, w związku z czym można zaistnieć konieczność dodatkowego odwodnienia.
4. Informacje o technologii posadowienia kanałów, obsypce, zasypce i wymianie gruntów podano w opisie technicznym.
5. Przed rozpoczęciem prac na danym odcinku należy potwierdzić rzeczywisty przebieg i głębokość istniejących sieci i przyłączy.

W razie wystąpienia rozbieżności, ewentualne zmiany uzgodnić z projektantem.