

WT7 oznaczenie węzła wodociągowego

H.WT projektowany hydrant DN50

pnr. DN, rzędna dna granica działki nr - m

W = 290,00 rzędna terenu projektowanego

0 287,00 rzędna dna studzienki

UWAGA:

1. Wartości rzędnych oraz głębokości istniejącej infrastruktury podano w przybliżeniu.
2. W miejscu zbliżenia projektowanej sieci do kabli eN i t należy zastosować rurę dwudzielną na kablach
3. Podsypka, obsypka i zasypka rurociągu wg opisu.
4. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami wykonywać ręcznie.
5. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury.
6. Przy robotach w miejscu kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zachować ostrożność, sprawdzać przekopami poprzecznymi.

Diagram illustrating the cross-section of a road construction. The layers are labeled: NAWIERZCHNIA (Surface), OTWORZENIA (Openings), ZASYPKA (Fill), OBSYPKA (Subgrade), and PODSYPKA (Sub-base). Dimensions are indicated: 40, 40, 10, 30, and 40.

[illegible]