

- wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej,
- zasypanie wykopów wraz z uporządkowaniem terenu.

Starostwo Powiatowe
we Włocławku

Uzbrojenie przyłącza.

Projektowane przyłącze wodociągowe należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej fi 90 mm za pomocą obejmy samonawiercającej DN 90/32. Na wysokości budynku mieszkalnego projektowanego odcinka rurociągu PE 32, projektuje się trójnik PE/PE 32 w celu rozdzielenia odcinka głównego na dwa odcinki zasilające w wodę dwa mieszkania.

W miejscu włączenia się w sieć gminną, zmianie kierunku, odgałęzieniach, należy zastosować bloki oporowe. Blok oporowy powinien być tak ustawiony, aby swą tylną ścianą opierał się o grunt nienaruszony. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przestrzeń między tylną ścianą bloku a gruntem rodzimym zalać betonem B15 przygotowanym na miejscu.

Odległość między blokiem oporowym i ścianą przewodu wodociągowego powinna być nie mniejsza niż 0,10 m.

Roboty ziemne.

Zagłębienie rurociągu od terenu do wierzchu rury, min. 1,60 m.

Na trasie rurociągu przyłączeniowego należy usunąć warstwę humusu. Humus i nadkład czasowo zdjęty z terenu wykopu będą odkładane przy wykopie i wykorzystany przy zasypce rurociągu i rekultywacji terenu po ukończeniu robót. Roboty ziemne pod przyłącze wodociągowe w większości będą wykonywane mechanicznie.

W miejscach kolizji z uzbrojeniem wykopy ręczne z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Roboty ziemne związane z budową przyłącza PE 32 powinny być prowadzone zgodnie z zasadami zawartymi w PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”.

Zgodnie z *Instrukcją stosowania rur z tworzyw sztucznych*, szerokość wykopu pod rury o średnicy do 315 mm winna wynosić 0,85 – 1,15 m.