

PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO

KANALIZACJI SANITARNEJ

ODCINEK Wł. 23÷ Wł. 33

Skala 1 : 1000

- UWAGA
- Rurociąg tłoczny wykonać:
 - na odcinku Wł. 1 - Wł.9 w wykopie otwartym wspólnym z kanałem grawit. z rur PE100 SDR 17 PN10 Ø90mm,
 - na odcinku Wł.9 - Wł.33 w osobnym wykopie otwartym z rur PE100 RC SDR 17 PN10 Ø90mm.Rury PE łączone metodą zgrzewania.
 - ZMIANA KIERUNKÓW TRASY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO KSIĄŻKAMI POD KĄTEM MAX 45°.
 - Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN1000 mm - details na rysunkach szczegółowych.
 - Rurociąg w wykopach otwartych układać na podsypce płaskowej gr. 15 cm.
 - Wykopy otwarte o ścianach pionowych zabezpieczonych - zgodnie z poniższymi schematami.
 - Zasyпка zgodnie z normą PN-S-02205:1988 D.2.11.4.
 - Rzędna skrzynek ulicznej dostosować do istniejącego terenu lub projektowanej nawierzchni.
 - Układanie rurociągów zgodnie z projekcyjnymi głębokościami.
 - W przypadku góły rzedna wiązzenia będzie inna niż zakładana w projekcie prostym o kontakcie z projektantem.
 - Projektant nie odpowiada za występowanie niezamierzonych uszkodzeń podziemnego.
 - W przypadku kolizji istniejące uzbrojenie należy przełożyć.

