


Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
Odcinki rurociągu tłoczego, przewidziane do wykonania metodą bezwykopową, projektuje się z rur HDPE100 SDR11 - PE z warstwami ochronnymi (rury trójwarstwowe).
Wykopy wykonywane o ścianach pionowych należy zabezpieczyć.
Minimalne przykrycie rurociągów tłocznych: 1,50m.
W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia w miejscach skrzyżowań należy wykonać przekopy próbne. W przypadku wystąpienia kolizji, należy skontaktować się z projektantem.

- Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
Odcinki rurociągu tłoczego, przewidziane do wykonania metodą bezwykopową, projektuje się z rur HDPE100 SDR11 - PE z warstwami ochronnymi (rury trójwarstwowe).
Wykopy wykonywane o ścianach pionowych należy zabezpieczyć.
Minimalne przykrycie rurociągów tłocznych: 1,50m.
W celu lokalizacji istniejącego uzbrojenia w miejscach skrzyżowań należy wykonać przekopy próbne. W przypadku wystąpienia kolizji, należy skontaktować się z projektantem.

Inwestor:		GMINA KLESZCZEU ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	
Zrzedziewienie:		PROJEKT UPRZYSTASNIENIA BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH SREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEU	
Opracowanie:		ORGANIZACJA WYKONANIA INWESTYCJI	
Nazwa rysunku:		PROFILE PO TRASIE RUROCIAGU TLOCZNEGO NA ODCINKACH PS + S10 I P16 + T15	

STUDIO



Studio DK
ul. Sielska 17D
60-129 Poznań
tel./fax (61) 66 14 878
info@studiodk.pl
www.studiodk.pl