



# PROFILE PO TRASIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO NA ODCINKACH PS ÷ S10 | P16 ÷ T15

SKALA 1 :  $\frac{100}{500}$

- Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
- Odcinki rurociągu tłoczne, 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.

Investor:	GMINA KLESZCZEWO ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo				
Przedsięwzięcie:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO				
Opracowanie:	CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA DLA ZAKRESU TECHNOLOGICZNEGO ORAZ PRZEPOMPOWNI WRAZ Z UMOCNINIEM I ODWODNIENIEM WYKOPÓW				
Nazwa rysunku:	PROFILE PO TRASIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO NA ODCINKACH PS ÷ S10   P16 ÷ T15				
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	Nr rys.
Opracowujący:	mgr inż. Agnieszka Książkiewicz	-	<i>Agnieszka Książkiewicz</i>	1:100 1:500	9
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WK/P/0154/POOS/03	<i>Krzysztof Kokoszka</i>		
AutoCAD LT 2007 - licencja nr B3C95000					
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody autora jest zabronione. Dz.U.24/1994, poz. 83, art. 115-118					