



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

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

- Rurociąg tłoczny wykonać z rur PE100 SDR17 PN10.
- Odcinki rurociągu tłoczego, przewidziane do wykonania metodą bezwypokową, 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 KLESZCZEWO ul. Poznańska 4, 63-005 Kleszczewo	
Przedsięwzięcie:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH ŚREDZKIEJ, GOSPODARCZEJ, KASZTANOWEJ I SPORTOWEJ W TULCACH, GM. KLESZCZEWO	
Opracowanie:		CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA DLA KANALIZACJI SANITARNEJ	
Nazwa rysunku:		PROFILE PO TRASIE RUROCIĄGU TŁOCZNEGO NA ODCINKACH PS ÷ S10 I P16 ÷ T15	
Autorzy	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracowujący:	mgr inż. Agnieszka Książkiewicz	-	<i>[Signature]</i>
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kokoszka	WK/P/0154/POOS/03	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Aleksandra Krzysztofik	WK/P/0247/POOS/05	<i>[Signature]</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			

Studio DK

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

1:100

9