

Projektowany przewód tłoczny
Dz125x74 PE100 SDR17 PN10
i~7‰, Lcał~164m

UWAGI:

1. RUROCIĄG UKŁADAĆ NA PODSTYPCE PIASKOWEJ ZAGĘSZCZONEJ MECHANICZNIE
Gr. 15 cm. PRZED UKŁADANIEM RUROCIĄGU NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z WYTYCZNYMI
PRODUCENTA RUR;
2. ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU KOLIZJI Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM
NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI
3. RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA SĄ WARTOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI
DOKŁADNE WARTOŚCI USTALIĆ PODCZAS PRAC WYKONAWCZYCH

Wykonawca projektu: Usługi Projektowe - Krystyna Szarlił ul. Przechodnia 12, Błizne Łaszczyńskiego		Inwestor: Wójt Gminy Stare Babice ul. Rynek 32 05-082 Stare Babice	
Investycja:	Budowa kanalizacji deszczowej odwadniającej jezdnię ulicy Lutosławskiego w Kładymie, gm. Stare Babice		
Tytuł:	Profil podłużny przewodu tłocznego Dz125 od pompowni "Lutosławskiego" do studzienki wylotowej W2		
Projektant:	mgr inż. Elżbieta Kozłowska Upr. nr Ś6-708/87		
Opracował:	mgr inż. Krystyna Szarlił		
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Antczak Upr. nr MAZ/0575/PPS/17		
Projekt budowlany	Data: 10.10.2018 r.	Skala: 1:100/1000	Rys. 5

