

8. W związku z kolizją istniejącego kolektora deszczowego  $\phi$  500 mm z planowanym budynkiem, Inwestor na swój koszt i własnym staraniem musi przebudować istniejący kolektor. Przebudowę kolektora należy zaprojektować i wykonać z rur WIPRO  $\phi$  500 mm posadowionych na ławie betonowej. Na kolektorze należy zaprojektować i wybudować studnie rewizyjne żelbetowe  $\phi$  1400 mm. Odprowadzenie ścieków opadowych i roztopowych będzie można przewidzieć do przebudowanej kanalizacji deszczowej  $\phi$  500 mm. **Włączenie przykanalików deszczowych będzie możliwe po przebudowaniu i odbiorze końcowym kolektora kanalizacji deszczowej.**
9. Projekt budowlany należy przedłożyć do zaopiniowania w Zespole ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w Ciechanowie ul. Wyzwolenia 10 a , oraz uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Ciechanowie ul. Gostkowska 81.
10. Do projektu budowlanego należy załączyć kserokopię niniejszych warunków technicznych.
11. Projekt opracować na aktualnych mapach geodezyjnych w skali 1:500.
12. **Niniejsze warunki są ważne dwa lata od daty wydania.**

PRZEDSIĘWZIĘCIE  
mgr inż. Andrzej Bóla

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta Ciechanów  
Plac Jana Pawła II 6  
06-400 Ciechanów

AG/AG