

UWAGA

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji deszczowej do której zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji międzykanałowej należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Kanalizację deszczową likwidować na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obrysie 30 cm



INWESTOR: Gmina Puszczeż, ul. Główna 33, 86-120 Puszczeż

Projekt	Robotowa droga gminnej nr 03114C w Puszczeżu - ul. 3 Maja
Trasę rysunku	Pród podziurzy sąsiadującej drogowości
Stanowisko	Imię i Nazwisko mgr inż. Tomasz Kochanowski
projektant	projektant
opracowanie	opracowanie
projektanta	projektanta
opracował	mgr inż. Piotr Siskiewicz

PROJEKT

Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji deszczowej do której zaprojektowano włączenie.

W przypadku wystąpienia kolizji międzykanałowej należy dokonać w porozumieniu z Projektantem i Inspektorem Nadzoru

Kanalizację deszczową likwidować na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obrysie 30 cm



INWESTOR: Gmina Puszczeż, ul. Główna 33, 86-120 Puszczeż

Projekt	Robotowa droga gminnej nr 03114C w Puszczeżu - ul. 3 Maja
Trasę rysunku	Pród podziurzy sąsiadującej drogowości
Stanowisko	Imię i Nazwisko mgr inż. Tomasz Kochanowski
projektant	projektant
opracowanie	opracowanie
projektanta	projektanta
opracował	mgr inż. Piotr Siskiewicz