



PRZEPUST DO WYMIANY KM 0+253,40
PRĘD V= 10,00, l=12,0M
WYKŁ Z NOWYM ŚCIANKAMI CZOCOWYMI

KONIEC BARIERY KM 0+405,00

PRZEPUST FEINBERG L=14,4m
PRĘD V= 10,00, l=12,0M

PRZEPUST FEINBERG L=14,4m
PRĘD V= 10,00, l=12,0M

PRZEPUST FEINBERG L=14,4m
PRĘD V= 10,00, l=12,0M

PRZEPUST FEINBERG L=14,4m
PRĘD V= 10,00, l=12,0M

PRZEPUST FEINBERG L=14,4m
PRĘD V= 10,00, l=12,0M

PRZEPUST FEINBERG L=14,4m
PRĘD V= 10,00, l=12,0M

ELEMENTY ODWODNIENIA

— Kanały: sieć i proknektalki (PVC-SNB, FEHD-SNB)
— Przepustы (FEHD-SNB) 1bet./ze przyczółkiem
— Studnia betonowa F1000/T200 z wężem D400
— Studnia zbiorcza, murowana z bloków betonowych

WPK Wpust F1000 betonowy z wężem D400
WPK Wpust typu ACO z wyciem na skraję rowu z rur PVC 200-SNB

LEGENDA

— Ogrzeźba betonowa 8x30x100cm
— Krawężnik betonowy 15x30cm; 15x22x30cm
— Krawężnik betonowy wyspowy 25x30cm
— Granica działki objętej inwestycją

— Numer działki
— Elementy istniejące
— Os. jezdn.
— Bariera ochronna / siatka metalowa
— Krawężnik jezdni bieżącej
— Pobocza fluorkowe o szer. V75m

— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
— Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
REMONT DROGI POWIATOWEJ NR 1056F
w Km od 0+000,00 do 4+540,00

INWESTOR POWIAT ZAGANSKI
UL. DWORCOWA 39, 68-100 ZAGAN

PROJEKTANT mgr inż. Daniel Sadowski

SKALA RYSUNKU 1 : 500
DATA OPRACOWANIA MAJ 2017

NUMER RYSUNKU 1.2

Uwaga: Wzbrębia opracowania wszystkie istniejące rowy podlegają odwodnieniu i oczyszczaniu.