



LEGENDA

ELEMENTY ODWODNIENIA

- Kanaly: sieć i przykanaliki (PVC SN8, PEHD SN8),
- Przepusty (PEHD SN8 i bet.) ze przyczółkami
- Studnia betonowa fi1000/1200 z włazem D400
- Studnia zbiorcza, murowana z bloczków betonowych
- ⊗ Wpust fi 500 betonowy z kratą D400
- ⊗ Wpust typu ACO z wylotem na skarpę/drodo z rur PVC 200 SN8

- Obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm; 15x22cm; 15x22/30cm
- Krawężnik betonowy wyspowy 25x30cm
- Granica działek objętych inwestycją
- Numer działki
- Elementy istniejące
- Oś jezdni
- Bariera drogowa / bariera mostowa
- Krawędź jezdni bitumicznej
- Pobocza tłuczniowe o szer. 0,75m

- Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej szerej o gr. 8cm
- Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej czerwonej o gr. 8cm
- Nawierzchnia opaski i wysp z kostki brukowej betonowej żółtej o gr. 8cm
- Nawierzchnia bitumiczna jezdni
- Przejście dla pieszych
- Krzaki do karczowania
- Drzewa do wycinki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1056F
w km od 4+540,00 do 5+386,00

INWESTOR	POWIAT ŻAGAŃSKI UL. DWÓRCOWA 39, 68-100 ŻAGAŃ	NUMER RYSUNKU
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sadowski	1.2
SKALA RYSUNKU	1:500	
DATA OPRACOWANIA	MAJ 2017	

Uwaga.
W obrębie opracowania wszystkie istniejące rowy podlegają odtworzeniu i oczyszczeniu.