



- ELEMENTY ODWODNIENIA**
- Kanały, sieć i przykanaliki (PVC SN8, PEHD SN8)
 - Przejścia PEHD SN8 (klatki) za przegrodami
 - Studnia betonowa Ø1000/1200 z wiatrem D400
 - Studnia zbiorcza, formowana z blozków betonowych
 - Wpusty II 500 betonowy z kładką D400
 - Wpusty typu ACO z wiatrem na skrajnie rowu z rur PVC 200 SN8

- LEGENDA**
- Ogrzecha betonowa 8x30x100cm
 - Krawężnik betonowy 18x30cm 18x20cm
 - Krawężnik betonowy wyspowy 25x30cm
 - Granica działek objętych inwestycją
 - Numer działki
 - Elementy istniejące
 - Os. jezdni
 - Krawędź jezdni/bulwaru mościego
 - Półocza brukowe o szer. 0,75m
 - Numeracja drożdżowa z kostki brukowej betonowej szereg 0 gr 8cm
 - Numeracja jezdni z kostki brukowej betonowej szereg 1 gr 8cm
 - Numeracja gęstości WSP z kostki brukowej betonowej szereg 9 gr 8cm
 - Numeracja bitumiczna jezdni
 - Przejście dla pieszych
 - Krzaki do wycięcia
 - Drzewa do wycięcia

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

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

INWESTOR	POWIAT ŻAGAŃSKI
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sadowski
SKALA RYSUNKU	1 : 500
DATA OPRACOWANIA	MAJ 2017