



- Legenda :
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
 - Projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22
 - Projektowany krawężnik betonowy 15x30, wyniesiony 10 cm
 - Granice działek
 - Projektowany kabel oświetleniowy
 - Projektowany kolektor kanalizacji deszczowej, D=300mm
 - Istniejący krawężnik betonowy 15x30, wyniesiony
- 343
- Numery działek na których realizowana jest inwestycja

Współrzędne punktów charakterystycznych		
Kanalizacja deszczowa		
	X	Y
WYLOT	5804082.6224	5535915.9874
SEP	5804083.3935	5535910.5235
D1	5804084.5990	5535901.6046
D2	5804067.6517	5535900.4880
D3	5804056.2873	5535911.8524
D4	5804051.7937	5535943.2086
D5	5804049.6536	5536003.6174
D6	5804048.6267	5536048.7372
D7	5804047.0869	5536106.7339
D8	5804045.9205	5536173.6350
WP1	5804085.2273	5535904.8165
WP2	5804085.9690	5535899.8442
WP3	5804053.1009	5535944.5256
WP4	5804048.1727	5535944.6792
WP5	5804053.0868	5536004.2667
WP6	5804048.1690	5536005.0735
WP7	5804049.7852	5536174.3779
WP8	5804044.5813	5536174.5195
WP9	5804090.0868	5536007.8538
WP10	5804085.5847	5536007.6651
WP11	5804098.4019	5535914.7014
WP12	5804092.5573	5535913.9205

Nazwa Firmy MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA
ul. Borowa 4
62-200 Gniezno

Temat Przebudowa drogi wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej
w miejscowości Kaława

Projektant branży wodkan mgr inż. Jerzy Sołtyśk
Nz uprawnień WWP/0139/PW/CIS/11
Podpis

Nazwa rysunku Plan sytuacyjny - branża wodkan

Data 12.2015 Faza Projekt wykonawczy Skala 1:500 Nr rys. 2

Projekt sporządzono na mapie do celów projektowych uzyskanych od geodety w wersji cyfrowej.
Treść mapy zgodna z mapą przyjętą do zasobu geodezyjnego w dniu 30.09.2015r. pod numerem P.0803.2015.921