



- LEGENDA:
- istn. os. drogi
  - proj. krawężnik betonowy 15x30 wynies. 12cm
  - proj. krawężnik betonowy 15x30 wynies. 4cm
  - proj. obrzeże betonowe
  - proj. pobocze o nawierzchni z kruszywa
  - proj. krawędź zjazdu indywidualnego
  - nawierzchnia zjazdu indywidualnego z kostki bet. k. czerwony
  - nawierzchnia zjazdu indywid. z kruszywa 0/31,5mm
  - nawierzchnia zjazdu indywid. z kostki do przebrukowania
  - nawierzchnia chodnika z kostki bet. k. szary
  - zakres projektownych skarp
  - proj. bariera U-11a/wys. 1,10m
  - projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowany rów z prefabrykatów betonowych
  - zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych wraz z zasięgiem oddziaływania zamierzonego korzystania z wód

Jednostka projektowa:	INNOVIA Stare Sioło 138, 37-630 Oleszyce			
INWESTOR:	Powiat Ropczycko-Sędziszowski ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce			
Nazwa :	Przebudowa drogi powiatowej nr 1296R Dębica - Wielopole Skrzyńskie w m. Wielopole Skrzyńskie polegająca na budowie chodnika			
Adres :	Działy nr 2400, 1847, 2557, obręb 0005 Wielopole Skrzyńskie, jednostka ewidencyjna: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie			
Nazwa Rysunku:	PLAN URZĄDZEŃ WODNYCH			
Data:	czerwiec 2018r.	branża:	DRUGOWA	Skala: 1:500
				Nr rys. 2.2