



- LEGENDA:**
- istn. oś drogi
  - proj. krawężnik betonowy 15x30 wys. 12cm
  - proj. krawężnik betonowy 15x30 wys. 4cm
  - proj. obrzeże betonowe
  - proj. pobocze o nawierzchni z kruszywa
  - proj. krawędź zjazdu indywidualnego
  - proj. rura ochronna dwudzielną RHDPE Ø125
  - 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 opracowania= obszar oddziaływania inwestycji
  - Spadki poprzeczne
  - zakres projektowych skarp
  - proj. bariera U-11a/wys. 1,10m
  - rów kryty/kanalizacja deszczowa, studnie rewizyjne
  - wpust deszczowy krawężnikowy
  - ściek podchodnikowy/korytko odwadniające

Podkład zgodny z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Aleksander Szczepański  
D-413/94

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 :	Działki nr 2400, 1847, 2557, obręb 0005 Wielopole Skrzyńskie, jednostka ewidencyjna: 181505_2 Wielopole Skrzyńskie
Nazwa Rysunku:	PLAN SYTUACYJNY
Opracowujący:	mgr inż. Krzysztof Kurdziel
Projektant:	mgr inż. Aleksander Szczepański D-413/94
Data:	czerwiec 2018r.
branża:	DRÓGOWIA
Skala:	1:500
Nr rys.	2.2