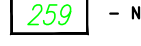

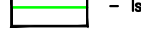
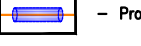


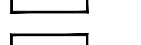



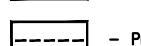

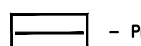

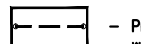





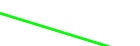



# PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2075D W MIEJSCOWOŚCI WAWRZEŃCZYCE, GMINA MIETKÓW  
POLEGAJĄCA NA WYKONANIU JEDNOSTRONNEGO CHODNIKA NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO  
DO MOSTU NA RZ. STRZEGOMKA

Opracował: inż. Marcin Wapiński	Podpis:	Branda: DROGOWA
Obiekt: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2075D W MIEJSCOWOŚCI WAWRZEŃCZYCE, GMINA MIETKÓW POLEGAJĄCA NA WYKONANIU JEDNOSTRONNEGO CHODNIKA NA ODCINKU OD PRZEJAZDU KOLEJOWEGO DO MOSTU NA RZ. STRZEGOMKA	Data: sierpień 2017r.	Skala: 1:500
Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rysunku: 1	

**LEGENDA:**

 - Numery geodezyjne działek	 - Projektowane płytki chodnikowe typu STOP
 - Istniejące granice działek	 - Projektowana rura ostonowa dwudzielna na istniejącym kablu
 - Granice obszaru objętego przebudową	 - Projektowane spadki poprzeczne nawierzchni
 - Istniejące obrzeże betonowe	 - Projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 8cm koloru szarego
 - Istniejący krawężnik betonowy wyniesiony	 - Projektowane zjazdy z kostki betonowej gr. 8cm koloru czerwonego
 - Istniejące krawędzie jezdni	 - Projektowana nawierzchnia w pasie wzdłuż proj. ścieku przykrawężnikowego
 - Projektowane obrzeże betonowe obniżone	 - Wybrane fragmenty istniejących poboczy gruntowych
 - Projektowany krawężnik betonowy wyniesiony H=12cm	 - Projektowana zielen
 - Projektowany krawężnik betonowy obniżony H=2cm, opornik wtopiony	 - Projektowane umocnienie skarp rowu bet. płytami chodnikowymi
 - Istniejące uzbrojenie podziemne terenu w obszarze przebudowy	 - Proj. bariery ochronne
	 - Projektowany rów
	 - Projektowana ściana oporowa z beton. elementów prefabryk. kształt "L" wraz z poszerzeniem jezdni na łuku

