



- Legenda:
- projektowany krawężnik wyniesiony 20x30x100cm
  - projektowany krawężnik wtopiony 20x30x100cm
  - projektowana krawędź jezdni
  - projektowane obrzeże 8x30x100cm
  - projektowany opornik betonowy 12x25x100cm
  - granica pasa drogowego
  - istniejące zjazdy z betonowej kostki brukowej do regulacji wysokościowej
  - projektowana jezdnia z betonu asfaltowego
  - istniejący zjazd betonowy do regulacji wysokościowej
  - projektowana nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
  - projektowana nawierzchnia z płyt ażurowych typu ECO
  - projektowane zjazdy z kruszywa
  - projektowane rowy przydrożne
  - projektowane oznakowanie poziome
  - projektowane znaki pionowe
  - istniejące znaki pionowe do adaptacji
  - istniejące znaki pionowe do usunięcia



UL. POŚLĄNCÓW 3

04-409 WARSZAWA

TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

Nazwa i adres obiektu:		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU "DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 3536W ODECHÓW - KOWALKÓW - SIENNO				Nr egz.
Obiekt:		DROGA				Skala: 1 : 500
Tytuł rysunku:		PLAN OZNAKOWANIA I URZĄDZEN BEZPIECZENSTWA RUCHU				
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Nr rys. 2.1
Projektant:		mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa		Data: listopad 2015
Sprawdzający:						