



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

DRO PIOTR PORCZYK
UL. POŚLAŃCÓW 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 URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				Nr rys. 2.5
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	Podpis	Data: listopad 2015
Sprawdzający:					