



Legenda:

- projektowany krawężnik wyniesiony 20x30cm
- projektowany krawężnik wtopiony 20x30cm
- projektowany krawężnik wtopiony 12x25cm
- projektowane obrzeże
- granica istniejącego pasa drogowego
- granice działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych
- projektowane zjazdy z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego gr. 8 cm
- projektowane chodniki z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm
- projektowane zatoki postojowe z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego gr. 8 cm
- projektowana ścieżka rowerowa z mieszanki mineralno bitumicznej gr. 4 cm
- humusowanie z obsianiem trawą
- ścieżka rowerowa i chodnik w rozwiązaniu docelowym
- projektowana kanalizacja deszczowa
- projektowane studnie rewizyjne na kanale deszczowym
- projektowane wpusty uliczne
- projektowane różne wysokościowe

**DRO PIOTR PORCZYK**  
UL. POSLAŃCÓW 3  
04-409 WARSZAWA  
TEL. 691945647 WWW.DROPROJEKT.COM.PL

Nazwa i adres obiektu	PROJEKT WYKONAWCZY "DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA POPRAWĘ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO W REJONIE SKRZYŻOWANIA DROG POWIATOWYCH 3503W MŁODNICE-JAROSŁAWIEC-CERKEW -RADOM I 3505W JASZOWICE-WACŁAWÓW-SŁAWNO"			
	Obiekt:	PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY	Podpis	Skala: 1 : 500
Tytuł rysunku:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Nr rys.
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	Data: wrzesień 2015
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Duma	MAZ/0394/POOD/11	drogowa	

