



Legenda:

- projektowany krawężnik wyniesiony 15x30x100cm
- projektowany krawężnik obniżony 15x30x100cm
- projektowany opornik betonowy obniżony 12x25x100cm
- projektowane obrzeże betonowe 8x30x100cm
- granica pasa drogowego
- projektowany zakres robót
- granice działek ewidencyjnych
- numery działek ewidencyjnych
- projektowane chodniki z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm
- remont istniejących zjazdów - wymiana nawierzchni na szerokości chodnika na kostkę betonową koloru grawitowego gr. 8 cm
- istniejące chodniki i zjazdy betonowe lub z kostki betonowej do pozostawienia
- remont istniejącego rowu - umocnienie skarpy płytami ażurowymi typu EKO
- istniejące rzędne wysokościowe
- projektowane rzędne wysokościowe
- projektowany wpust uliczny wraz z przykanalikiem

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

PROJEKT

Nazwa i adres obiektu:	PROJEKT WYKONAWCZY				Nr egz.	
	"DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWA BUDOWY CHODNIKA W MIEJSCOWOŚCI GRABINA"					
Tytuł rysunku:	DROGA		PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		Skala: 1 : 500	
	Nr uprawnień		Specjalność		Nr rys. 2	
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk		Podpis		Data: maj 2016	
	MAZ/0175/POOD/11		drogowa			
Sprawdzający:						

