



- Legenda:
- projektowany krawężnik obniżony 15x30x100cm
  - projektowane obrzeże betonowe 8x25x100cm na ławie betonowej C12/15
  - granice działek ewidencyjnych
  - projektowany chodnik z betonowej kostki brukowej koloru szarego gr. 6 cm
  - istniejący rów drogowy do regulacji (profilowanie i odmulenie)
  - projektowany rów infiltracyjny
  - projektowany ściek ACO DRAIN V200
  - projektowana rura PVC 200
  - projektowane rzędne wysokościowe



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

<div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div>„Aktualizacji dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy ulicy Opackiego w zakresie budowy chodnika od ul. Grocholskiego do ul. Falenickiej na terenie gminy Raszyn we wsi Falenty.”</div> </div>							Nr egz.
Nazwa i adres obiektu:							
Obiekt:	CHODNIK					Skala:	1:500
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Nr rys.	2
Projektant:	mgr inż. Piotr Porczyk	MAZ/0175/POOD/11	drogowa	Podpis	Data:	sierpień 2017	
Opracował:							
Sprawdzający:							