



Uwaga:  
 1) Przed każdym przejściem dla pieszych należy zastosować płytki ostrzegawcze z wypustkami koloru żółtego 30x30x8cm  
 2) krawężnik przy przejściu najazdowy (lub wtopiony) maks. +2cm nad teren  
 3) krawężnik przy przejeździe dla rowerzystów wtopiony na równi z jezdnią +0cm

**LEGENDA:**

SYMBOL:	OPIS:
	Granica istniejącego pasa drogowego
	Projektowana/proponowana granica pasa drogowego
	Granica istniejących działek
	Granica działek przeznaczonych do podziału/wykupu
	Granica opracowania mpzp
	Linia rozgraniczająca teren wg mpzp
	Projektowany krawężnik drogowy
	Projektowany krawężnik najazdowy
	Projektowane obrzeże
	Projektowany ciąg pieszo rowerowy - nawierzchnia asfaltowa
	Projektowana droga rowerowa - nawierzchnia asfaltowa
	Projektowany chodnik - kostka betonowa
	Projektowana opaska - kostka brukowa
	Projektowana zielen
	Projektowane ogrodzenie (przy torowisku)
	Istniejąca nawierzchnia jezdni z kostki
	Istniejąca nawierzchnia ciągów pieszych/rowerowych
	Projektowana nawierzchnia pieszojezdni z bet. asfaltowego
	Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki
	Projektowana nawierzchnia miejsc postojowych z płyt azurowych
	Istniejące słupy, drzewa, elementy budace w kolizji
	Projektowana lokalizacja słupów do przestawienia
	Projektowane płytki ostrzegawcze z wypustkami żółte 30x30x8cm

  

	Nr ew. nieruchomości należącej do Miasta Poznania
	Nr ew. nieruchomości należącej do Skarbu Państwa
	Nr ew. nieruchomości do podziału - właściciel prywatny

ZAMAWIAJĄCY:	Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu ul. Wilczak 16 61-623 Poznań				
WYKONAWCA:	Pracownie Inżynierskie SOCHA Sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-065 Bydgoszcz				
Nr zlecenia:	Nazwa zadania: Opracowanie koncepcji dla ciągu pieszo-rowerowego "Winiary"				
Data: październik 2016r.	Objekt: Ciąg pieszo-rowerowy na odcinku od ul. Trójpole do ul. Św. Leonarda w Poznaniu				
Skala: 1:500	Temat: Koncepcja ciągu "Winiary"				
Faza:	Branża:	Projektował:	Michał Delmacyński KUP/0042/PO/M05 w specjalności mostowej	Nr rys.:	Ilość:
Koncepcja	D	Opracował:	Łukasz Strzyż	2	
		Sprawił:			