



- LEGENDA**
- Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm (chodnik - kolor szary)
 - Projektowana nawierzchnia bitumiczna (ścieżka pieszo - rowerowa)
 - Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm (zjazdy - kolor grafitowy)
 - proj. opomik 12x25 cm
 - proj. krawężnik obniżony 15x30 cm
 - proj. obrzeże betonowe 8x30 cm
 - istn. krawężnik
 - istniejące ogrodzenie
 - drzewo do wycinki
 - linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - linia podziału nieruchomości (wykup)

Rozbiórka istniejącego ogrodzenia z siatki stalowej na długości projektowanego muru oporowego L=50,00m i montaż nowego ogrodzenia z siatki stalowej na murze oporowym

zabezpieczenie kabla teletechnicznego rura osłonowa typu AROT A120 PS L=8,00m

zabezpieczenie kabla teletechnicznego rura osłonowa typu AROT A120 PS L=6,00m

zabezpieczenie kabla teletechnicznego rura osłonowa typu AROT A120 PS L=6,00m

zabezpieczenie kabla teletechnicznego rura osłonowa typu AROT A120 PS L=3x 6,00m

zabezpieczenie kabla teletechnicznego rura osłonowa typu AROT A120 PS L=11,00m

ul. Poziomkowa 9, SKÓRZEWÓ, 60-185 Poznań, tel/fax 061 66 34 490 / 491

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

Budowa chodnika i ścieżki rowerowej od Kordeckiego do ul. Czarnieckiego wraz ze zjazdami na posesję i na tereny miejskie w Ostrowie Wielkopolskim

województwo wielkopolskie	powiat: Ostrow Wielkopolski	gmina: Ostrow Wielkopolski
Plan sytuacyjny		Skala
		Nr rysunku
		1:500
		2

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data
Projektant	Michał Bartosik	WKP/0087/POOD/07	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający	Beata Rajch	71317/P/2002	Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	09.2012r.