





Potwierdzam, że ten wydruk mapy jest zgodny z oryginałem mapy do celów projektowych.

	projektowana oś ciągu pieszo - jezdniowego
	projektowany krawężnik betonowy typu ulicznego h= 6 cm
	projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki bet. kolor grafitowy
	projektowany krawężnik bet. typu najazdowego h= 2 cm
	projektowane obrzeża betonowe
	projektowana kostka betonowa ustawiona pionowo
	projektowana nawierzchnia ciągu pieszo - jezdniowego z kostki bet. kolor szary
	projektowana nawierzchnia ciągu pieszo - jezdniowego z kostki bet. kolor szary (konstrukcja wzmacniona)
	projektowana nawierzchnia pasa dla pieszych z kostki bet. kolor czerwony
	projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki bet. kolor grafitowy
	projektowane wywieśnienie skrzyżowania z kostki bet. kolor czerwony
	projektowane progi zważniające z kostki bet. kolor czerwony
	projektowana nawierzchnia dojeżdż do posesji z kostki bet. kolor grafitowy
	projektowana zieleni
	projektowana nawierzchnia z kruszywa
	projektowany profil podłużny
	projektowane pochylenie poprzeczne
	projektowane pochylenie podłużne
	projektowane wypusty deszczowe
	projektowana rura osłonowa dwudzielna
	projektowana różnica wysokościowa
	projektowane oświetlenie
	projektowane przekroje konstrukcyjne
	drzewo do wycinki
	krzaki do wykarczowania
	projektowana kanalizacja deszczowa
	projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
	projektowane przyłącze wodociągowe
	projektowana linia zasilająca

ul. Mieszkaj ko SA, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-261-58-83			e-mail: drag@sykoma.com		 		
Investor	Gmina Świeżyno, 76-024 Świeżyno 71	SKALA				1:500	
Nazwa rys.	Przebudowa drogi drogowej drg gminnych w m. Korolowo, Gm. Świeżyno					PROJEKTANT NR 1 Ark. 3/3	
Obiekt	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – oświetlenie drogowe						
Projektował	tech. Aleksander Ożernycki	GT-V-63/15/76					
Sprawdził	inż. Jerzy Bakalski	GT-V-63/14/76					
Projektował	mgr inż. Małgorzata Krec	Upr/78/Sz/2002					
Sprawdził	inż. Wanda Grzeszkowiak	APB/P300/221/82					
Projektował	mgr inż. Grzegorz Pawłowski	ZAP/014/PWOE/06				DATA	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Szmaro	ZAP/025/PWBE/15					
						sierpień 2017	

1:500

Ark. 3/3

ATA

sierpień 2017