

Łączy rys. nr 2.1

Rezygnacja z poszerzenia istniejącego chodnika.

PLAN SYTUACYJNY
Skala 1: 500

- LEGENDA
- Otwory geotechniczne
 - Odkrytki nawierzchni
 - Proj. krawężnik 15x30
 - Proj. krawężnik najazdowy
 - Proj. obrzeże chodnikowe 6x20
 - Proj. nawierzchnia jezdni
 - Proj. chodniki
 - Proj. pobocza gruntowe (humus z obsianiem trawą)
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów publicznych
 - Proj. nawierzchnia ścieżek rowerowych
 - Proj. nawierzchnia miejsc parkingowych
 - Proj. wpusty deszczowe
 - Istn. wpusty deszczowe do regulacji
 - Granice działek
 - Granice arkuszy mapy
 - Numerzy działek zajmowanych
 - Numerzy działek sąsiadujących

BAMAR BIURO PROJEKTOWE				"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE 50-540 WROCŁAW, UL. STROŃSKA 4A/22, TEL. KOM. 501-161-566 NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367			
STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY				NADZWA DOKUMENTACJI: Projekt budowy drogi gminnej klasy technicznej Z, długości ok. 1885 m, na odcinku od ul. Sułowskiej do ul. Dojazdowej oraz przebudowy ok. 262 m odcinka ul. Dębowej, w m. Milicz.			
Tytuł: Gmina Milicz				Etap II - odcinek od skrzyżowania z ul. Dębową do ul. Sułowskiej (ok. 1260m)			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODRZĘD:	FORMAT:	NADZWA WYSZKUD:	Plan sytuacyjny	
mgr inż. Marek Bacata	2/DOŚ/03	KONSTR. BUD.				IFE.272.4.2016	
SPRZĘDZAJĄCY:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODRZĘD:	SKALA:	BRANŻA:	DROGI	EGZ.
mgr inż. Przemysław Woch	288/DOŚ/12	DROGI		1:500			

Łączy rys. nr 2.3