



LEGENDA:

- proj. krawężnik betonowy 15x30 o świetle +12
- proj. opornik betonowy 12x25 o świetle +0
- proj. krawężnik najazdowy 15x22 o świetle +2
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- proj. chodnik z płytek betonowych
- proj. ścieżka rowerowa o nawierzchni z bet. asf.
- proj. nawierzchnia z kostki betonowej
- proj. trawniki: humusowanie i obsianie trawą
- proj. wyniesione przejście dla pieszych i przejazd dla rowerów
- proj. naw. przejazdu rowerowego - czerwona żywica epoksydowa
- projektowany słup oświetleniowy na fundamencie
- demontowana oprawa oświetleniowa
- projektowany kabel oświetleniowy nN - 0,4kV
- projektowana rura osłonowa
- projektowana rura osłonowa dwudzielna
- projektowane uziemienie
- ist. podkrawężnikowy wpust deszczowy do wymiany
- proj. wpust deszczowy i przykanalik
- wymiana włazu, kręgu i regulacja studni dn 1500



UL. MACIEJKOWA 21, 80-177 GDAŃSK
NIP: 957-109-64-17, REGON: 367821899

Nazwa i lokalizacja opracowania:	Budowa oświetlenia ul. Sowie (etap I) oraz budowa oświetlenia wraz z remontem chodnika i nawierzchni jezdni ul. Sowińskiego (etap II) w Gdańsku		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Rysunek nr:	2
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Arkusze:	1 z 1
Projektował:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień / Specjalność	Podpis
Sprawił:	mgr inż. Jarosław Grabowski	POM/0028/PWOD/05	1:500
	mgr inż. Mariusz Szyszkowski	181/Gd/2002	Data: 02.2019
			Numer arch.: -