



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

1. Układ współrzędnych: "2000/6"
2. Poziom odniesienia: "Kronstadt 1986"
3. Obszar aktualizacji oznaczono

LEGENDA :

- Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
- Nieprzekraczalne linie zabudowy
- Oznaczenie terenu objętego planem

LEGENDA

- proj. wtopiony opornik kamienny 12x30 cm
- ist. opornik kamienny do regulacji wysokościowej
- ist. opornika kamiennego do obniżenia
- proj. krawężnik betonowy 12x40x100 cm
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- istn. granice działek
- proj. słup oświetleniowy
- proj. wysięgnik z oprawą LED
- proj. kabel zasilający
- krata ochronna wokół drzew na konstrukcji podwieszanej zgodnie z operatem dendrologicznym

UWAGA:
 projektowany słup SAL ROSA 5m z wysięgnikiem 1m, kolor 9001 z oprawą LUXON LED Cordoba LED 2.0 II PD 5700K, 72W, 9900Lm, dodatkowy wysięgnik na istniejącym słupie nr423/236 zainstalować na wys. 5m z oprawą j.w.

Inwestor: Gmina WROCLAW pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław		Jednostka projektowa: RM-PLAN Robert Milkiewicz ul. Młyńska 105J/2 62-052 Komorniki rm-plan@o2.pl	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY - BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Temat: Remont peronu tramwajowego południowego w rejonie skrzyżowania ul.Olszewskiego - ul.Chełmńskiego we Wrocławiu.			
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Data: VIII.2021 r.	
Projektant b. elektrycznej: tech. Marek Mikita nr upr. 56187LJW	Podpis:	Skala: 1:500	Nr rys.: E-02
Asystent projektanta: mgr inż. Robert Milkiewicz		Podpis:	

132/3
 122
 125/1
 B 125/2
 B
 ID: ZGKRM.TM.6640.466.2020
 WROCLAW 24.02.2020