



5/2

Ls

Legenda

- 081 projektowane sygnalizatory ogólne dla pojazdów
- 021 projektowane sygnalizatory kierunkowe dla pojazdów
- 641 projektowane sygnalizatory (strzałki) warunkowe
- 2301 projektowane sygnalizatory dla pieszych i rowerzystów z przyciskiem
- 331 231
- 0312 projektowane pętle indukcyjne
- KR252 projektowane kamery dla detekcji rowerzystów
- 2321 projektowany obszar detekcji rowerzystów
- 34777 projektowane punkty dostępne systemu VDV dla komunikacji zbiorowej

P.P.U.H. MARKER
 MAGDALENA STULÓW
 ul. WINKLERA 24 60-246 POZNAŃ NIP: 972-017-34-08
 tel.: (61)666-02-86 tel. (61)666-33-10 tel.kom 606 98 77 04
 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl

TEMAT / OBIEKT:	Projekt budowy lewoskretu z ul. obpa W. Dymka w ul. S. Wiołyńki w Poznaniu oraz przebudowy ścieżki rowerowej w rejonie skrzyżowania – sygnalizacja świetlna		
BRANŻA:	Inżynieria ruchu	STADIUM:	Projekt Wykonawczy
PROJEKTANT:	Imię i nazwisko		Podpis
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Krystyna Łuczak upr. WKP/BD/2919/01		
TREŚĆ RYSUNKU:	Lokalizacja sygnalizatorów i pętli indukcyjnych rev. 01. 2023 09 19		Skala: 1:500 Data: 02.03.2023 Numer rysunku: 3.0