



Nr oprawy	Wysokość słupa [m]	Długość wysięgnika [m]	Kąt wysięgnika [°]	Kąt oprawy [°]	Moc [W]	UWAGI
1	6,0	0,5	5,0	0,0	26,5	Przejścia dla pieszych
1.1	6,0	0,5	5,0	0,0	26,5	Przejścia dla pieszych
2	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
3	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
4	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
5	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
6	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
7	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
8	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
9	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
10	8,0	0,5	5,0	0,0	26,0	Jezdnia
11	6,0	0,5	5,0	0,0	63,0	Przejścia dla pieszych
11.1	6,0	0,5	5,0	0,0	63,0	Przejścia dla pieszych
12	6,0	1,0	5,0	0,0	140,0	Przejścia dla pieszych, wspólny z sygnalizacją świetlną
13	6,0	1,0	5,0	0,0	140,0	Przejścia dla pieszych, wspólny z sygnalizacją świetlną

LEGENDA		
	Proj. krawężnik wystający 20x30	
	Proj. opomik drogowy 12x25	
	Proj. obrzeże chodnikowe 8x30	
	Proj. prefabrykowany murek oporowy / palisada betonowa	
	Proj. ściek przykrawężnikowy z bet. kostki brukowej	
	Proj. oświetlenie	
	Proj. wpust deszczowy D400	
	Istn. granice ewidencyjne	

		os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań, tel.: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19 www.prosystem-poznan.pl e-mail : biuro@prosystem-poznan.pl	
Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji			
Investor / Inwestor zastępczy		Galeria Nova - Archicom Poznań 127 sp. z o.o. SKA Archicom Poznań sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 9 53-332 Wrocław	
Branch / Branża		Project Phase / Stadium dokumentacji	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT WYKONAWCZY	
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres		Remont ul. K. Janickiego na odc. od ul. J.H. Dąbrowskiego do ul. S. Barańczaka (1KD-L) oraz przebudowa ul. J.H. Dąbrowskiego na odcinku od ul. K. Janickiego do ul. S. Żeromskiego w Poznaniu	
Theme Temat		OŚWIETLENIE ULICZNE ZDM	
Collaboration / Zespół projektowy :		Number of qualification Numer uprawnień	
Designer Projektował		183/83/Pw <small>w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych</small>	
Verification Sprawdził		ZAP/0219/POE/11 <small>(zł. projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)</small>	
Director Dyrektor			
Drawing content Treść rysunku			
PLAN SYTUACYJNY ul. Janickiego			
Project number Numer projektu	Date Data	Scale Skala	Number draught Numer rysunku
18/2022	27.02.2026	1: 500	1.1
Version / Wersja "D"			