



LEGENDA

- linie rozgraniczające teren
- zakres obszaru niezbędnego do przebudowy drogi innej kategorii
- projektowana oś ulicy
- istniejące granice działek
- istniejące numery działek
- projektowany krawężnik 15x30cm
- projektowany krawężnik 15x30cm obniżony
- projektowane obrzeże betonowe 8x30cm
- projektowany krawężnik 12x25 obniżony
- projektowany ściek z kostki
- projektowany ozdobny stupek odgradzający
- projektowana mata guzikowa w kolorze żółtym, montowana przed przejściami dla pieszych i schodami

Monitoring

- projektowany system Monitoringu Wizyjnego - Etap I
- projektowany system Monitoringu Wizyjnego - Etap II

- projektowana jezdnia bitumiczna
- projektowane miejsca postojowe
- projektowany chodnik
- projektowana ścieżka rowerowa
- projektowana zieleń
- projektowane zjazdy

Investor	Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań		
Nazwa inwestycji	Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu		
Tytuł rysunku	Projekt przebudowy i zabezpieczenia urządzeń talekom. Orange		
Symbol obiektu:	PBW	Rysunek nr:	1
Skala	1:500	Projektował:	I. Berger Nr 0562/97/U uprawnienia budowlane w telekomunikacji
		Sprawdził:	Z. Aniola Nr 0277/96/U uprawnienia budowlane w telekomunikacji
			Arkusz/arkuszy
			1/1

SMP
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36, fax. 61 861 06 44
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Investor:	Poznańskie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Plac Wiosny Ludów 2, 61-831 Poznań		
Nazwa inwestycji:	Remont schodów w ciągu ul. Spychalskiego w Poznaniu		
Branża:	DROGOWA	Stadium dokumentacji:	PB/PW
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Marcin Matysik	WKP/0233/POOD/06 specjalność drogowa	Matysik
Opracował	mgr inż. Szymon Antkowiak	WKP/0121/POOD/16 specjalność inż. drogowa	Antkowiak
Opracował	mgr inż. Mateusz Nogaj		Nogaj
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 specjalność konstr.-bud.	Szuba
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny - wysokościowy		Nr 2
Nr umowy:	RU-151/PIM/18/KD/2018-156	Data opracowania:	05/2019
Skala:	1:500		