



LEGENDA

- PROJ. DROGI SAM. CIĘŻAROWYCH (KR4) - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU BEHATON KOL. JASNO SZARY
- PROJ. DROGI SAM. OSOBOWYCH (KR2) - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU BEHATON KOL. JASNO SZARY
- PROJ. CHODNIKI - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU CEGŁA KOL. JASNO SZARY
- ISTN. CHODNIKI - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA DO PRZEŁOŻENIA
- PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY 15/30 - "ŚWIATŁO" 12 cm
- PROJ. KRAWĘŻNIK DROGOWY 15/30 - "ŚWIATŁO" 2 cm
- PROJ. OBRZEŻE DROGOWE 8/30
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA SRS ŚR. 110mm POD NAWIERZCHNIĄ DROGOWĄ
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA DVK ŚR. 75mm
- PROJ. KANALIZACJA KABLOWA DVK ŚR. 110mm
- PROJ. KABEL DO PĘTLI INDUKCYJNEJ
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SKR-1
- PROJ. STUDNIA KABLOWA SK-1
- PROJ. PĘTLA INDUKCYJNA
- PROJ. MASZT SYGNALIZACYJNY
- PROJ. SŁUP Z WYSIĘGNIKIEM
- PROJ. SYGNALIZATOR
- PROJ. PRZYCISK ZGŁOSZENIOWY
- PROJ. STEROWNIK SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
- DZIAŁKI INWESTYCYJNE
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
- ISTNIĄCE GRANICE DZIAŁEK

Projekt opracowany na kopii mapy do celów projektowej zgodnej z oryginałem

mgr inż. Jan Pankiewicz

PROSYSTEM

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Pracownia: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75,
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19
www.prosystem-poznan.pl
e-mail: biuro@prosystem-poznan.pl

Investor / Inwestor: **NIVEA POLSKA Sp. z o.o.**
ul. Gnieźnińska 32, 61-021 Poznań

Branch / Branża: **ELEKTRYCZNA** Project Phase / Stadium dokumentacji: **PROJEKT BUDOWLANY**

Investment / address: **Budowa sygnalizacji świetlnej, przebudowa oświetlenia ulicznego, odwodnienia, sieci elektroenergetycznej oraz telekomunikacyjnej na ul. Gnieźnińskiej w Poznaniu**

Theme / Temat: **SYGNALIZACJA ŚWIETLNA**

Collaboration / Zespół projektowy:		Number of qualification / Numer uprawnień:	Signature / Podpis:
Designer / Projektował:	mgr inż. Jan Pankiewicz	167/85/Pw <i>do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektr.</i>	
Verification / Sprawdzący:	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	16/84/Pw <i>do proj. bez ograniczeń w specjalności inst. inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektr.</i>	
Director / Dyrektor:	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw	

Drawing content / Treść rysunku: **PLAN SYTUACYJNY**

Project number / Numer projektu: 01/2020	Date / Data: 09.2021	Scale / Skala: 1:500	Number draught / Numer rysunku: 1
---	-----------------------------	-----------------------------	--

Version / Wersja: **"A"**
Attention! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. I R.I. PROSYSTEM zabronione!