



Projekt opracowany na kopii mapy do celów projektowej zgodnej z oryginałem

inż. Jan Waliszewska

LEGENDA

- PROJ. DROGI SAM. CIĘŻAROWYCH (KR4) - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU BEHATON KOL. JASNOSZARY
- PROJ. DROGI SAM. OSOBOWYCH (KR2) - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU BEHATON KOL. JASNOSZARY
- PROJ. CHODNIKI - BETONOWA KOSTKA BRUKOWA TYPU CEGŁA KOL. JASNOSZARY
- 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 TELETECHNICZNA
- DZIAŁKI INWESTYCYJNE
- GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM
- ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK

<p>PROSYSTEM Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji</p>	
Investor / Inwestor	<p>NIVEA POLSKA Sp. z o.o. ul. Gnieźnińska 32, 61-021 Poznań</p>
Branch / Branża	<p>TELEKOMUNIKACJA</p>
Project Phase / Stadium dokumentacji	<p>PROJEKT TECHNICZNY</p>
Investment / adres Nazwa inwestycji / adres	<p>Budowa sygnalizacji świetlnej, przebudowa oświetlenia ulicznego, odwodnienia, sieci elektroenergetycznej oraz telekomunikacyjnej na ul. Gnieźnińskiej w Poznaniu</p>
Theme Temat	<p>SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA</p>
Collaboration / Zespół projektowy :	<p>Number of qualification Numer uprawnień</p>
Designer Projektował	<p>inż. Zbigniew Woźny <small>do projektowania w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</small></p>
Verification Sprawdzający	<p>mgr Mieczysław Szukała <small>do projektowania w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</small></p>
Director Dyrektor	<p>mgr inż. Julian Kaluba <small>68/87/Pw</small></p>
Drawing content Treść rysunku	<p>PLAN SYTUACYJNY</p>
Project number Numer projektu	<p>01/2020</p>
Date Data	<p>11.2021</p>
Scale Skala	<p>1:500</p>
Number draught Numer rysunku	<p>2</p>
Version / Wersja	<p>"A"</p>
<p><small>Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !</small></p>	