

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

USŁUGI GEODEZYJNE "PROGEO"

Krystian Sasin

ul. Garbarska 6/1, 67-100 Nowa Sól

email: progedexja@op.pl tel: 508 224 020

OBIEKT:

Województwo:

Lubuskie

Powiat:

Nowosolski

Jednostka ewidencyjna

identyfikator nazwa

080401\_1 Nowa Sól - miasto

Obręb ewidencyjny

identyfikator nazwa

0005 5

Numer działek

18/27,39/4, 45/14, 39/8, 18/31, 41/1, 18/13, 13/8

Skala mapy:

1:500

Układ współrzędnych płaskich:

2000/5

Id zgłoszenia:

GN.6640.2167.2020

Układ wysokości:

Kronsztadt 86

Mapa sporządzona przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 5.163.27.06.2

2. Wywiadu w terenie

- Granice i numery działek ewidencyjnych według danych z PODGIK w Nowej Soli (Geo-Info).

- Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia, o którym brak było informacji w zasobie PODGIK i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Nie badano.

Granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.

Wykonawca roboty:

mgr inż. Marcin Sasin

GEODETA UPRAWNIONY

Kierownik roboty:

Krystian Sasin

upr. zaw. nr 14168

Krystian Sasin

upr. zaw. nr 14168

SZKIC ORIENTACYJNY SKALA 1:20000

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6640.2167.2020
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Usługi Geodezyjne PROGEO Krystian Sasin
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne PROGEO Krystian Sasin
Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji	Protokół nr 1 z dnia 16.06.2021
Imię nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krystian Sasin nr uprawnień: 14168

LEGENDA:

Nawierzchnia drogi wewnętrznej z betonu asfaltowego

Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej

Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej

Nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej

Nawierzchnia pobocza utwardzonego z betonowej kostki brukowej EKO

Projektowany krawężnik betonowy 15x30 wystający +12cm

Projektowany krawężnik betonowy 15x30 wystający +3cm

Projektowany krawężnik betonowy 15x30 wtopiony "na zero"

Projektowane obrzeża betonowe 8x30

Projektowana kanalizacja deszczowa

Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej

Projektowane studnie kanalizacji deszczowej

Przebudowa sieci gazowej

Zabezpieczenie sieci gazowej

Projektowany kabel oświetleniowy

Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe

Rura osłonowa dwudzielna na kablach

Istniejące sieci do demontażu

Istniejące granice działek

Wycinka drzew

Otworki geotechniczne

Zakres inwestycji

Numer działek objętych inwestycją

Poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych  
projektant mgr inż. Dariusz Rusnak

<div><div>INWESTOR</div><div></div><div>GMINA NOWA SÓL</div><div>- MIASTO</div></div>	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia		
	Stadium	Projekt budowlany		
<div><div>PROJEKTANT</div><div></div><div>archidrog</div><div>WITOLD GRZECIŃSKI</div></div>	Branża	drogowa, instalacyjna, elektryczna		
	Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Stanowisko	Nr arkusza	-	Data opracowania	
	2		10-12-2021	
Projektant br. drogowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/ZG	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Projektant br. instalacyjna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/PWOS/10	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Projektant br. elektryczna	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Ryszard Kieroniński	200/77/ZG	do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	