



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

województwo: świętokrzyskie
powiat: kielecki
gmina: 260417_2 Nowiny
obręb: 0005 ZAGRODY
działka: według zakresu
Identyfikator zgłoszenia: GN-III.6640.4793.2022

Mapę niniejszą zaktualizował w zakresie i sporządził na podstawie danych numerycznych udostępnionych w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach oraz pomiaru uzupełniającego geodeta uprawniony inż. Marcin Piłat.

UWAGA!
Nie badano obciążenia stężebnością gruntową działek w zakresie.
Granice działek i użytki przyjęto według ewidencji gruntów.
Obszar aktualizacji oznaczono linią czerwoną.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich „2000”.
Układ wysokościowy „PL-EVRF2007-NH”.

Kielce, dnia 01.08.2022 r.


„GEOMAR” USŁUGI GEODEZYJNE
Marcin Piłat
25-546 Kielce, ul. Z. Nałkowskiej 5/27
tel. 880 429 983
NIP 657-112-71-97 Regon 260407852

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Marcin Piłat
nr. upr. 21926

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN-III.6640.4793.2022
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego pozytywny wynik weryfikacji	GN-III.6640.4793.2022_1 z dnia 08.08.2022 r.
Wykonawca prac geodezyjnych, imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA UPRAWNIONY inż. Marcin Piłat nr. upr. 21926

Mapa tożsama z mapą przyjętą w PODGiK
Kielce pod nr GN-III.6640.4793.2022
mgr inż. Jacek Staniek
SWK/0060PWBD/21

- Legenda**
- Granica opracowania - obszar oddziaływania obiektu
 - Branża drogowa:**
 - Projektowana oś jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana krawędź jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowany krawężnik betonowy wym. 15x30x100 cm
 - Projektowane obrzeże betonowe wym. 8x30x100 cm
 - Projektowany krawężnik najazdowy wym. 15x22x100 (światło 4 cm)
 - Projektowana rura osłonowa
 - Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm
 - Projektowana nawierzchnia jezdni mineralno-bitumicznej
 - Projektowana nawierzchnia poboczy z kruszywa łamanego
 - Projektowana nawierzchnia chodnika z kostki gr. 8 cm
 - Projektowany przykanalik deszczowy DN200
 - Projektowana studnia chłonna DN1200
 - Projektowany wpust deszczowy
 - Branża sanitarna:**
 - Projektowany hydrant podziemny (wymiana hydrantu nadziemnego na podziemny)

<div></div>		<div>ST PROJEKT Jacek Staniek</div> <div>Kąty 18, 29-100 Włoszczowa</div> <div>NIP 6090010369, tel. 600 319 265</div>	
<div>Inwestor:</div>		<div>Gmina Nowiny</div> <div>ul. Białe Zagłębie 25</div> <div>26-052 Nowiny</div>	
<div>Nazwa inwestycji:</div>		<div>„Budowa drogi wewnętrznej na działce nr ewid. 476/4 w miejscowości Zgórsko, gmina Nowiny wraz z odwodnieniem”</div>	
<div>Adres inwestycji:</div>		<div>m. Zgórsko na dz. nr ewid. 476/4 obręb 0005 Zagrody, gmina Nowiny</div>	
<div>Stadium:</div>		<div>Branża:</div>	
<div>PB</div>		<div>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU (BRANŻY DROGOWEJ, SANITARNEJ)</div>	
<div>Nazwa rysunku:</div>		<div>Numer rysunku:</div>	<div>Data:</div>
<div>Projekt zagospodarowania terenu</div>		<div>2</div>	<div>09.2022</div>
			<div>Skala rys.: 1:500</div>
<div>Zespół autorski:</div>		<div>Imię i nazwisko:</div>	<div>Uprawnienia</div>
<div>Autor branży drogowej:</div>	<div>mgr inż. Weronika Skoczylas</div>		<div></div>
<div>Projektant branży drogowej:</div>	<div>mgr inż. Jacek Staniek</div>	<div>SWK/0060PWBD/21</div>	<div></div>
<div>Sprawdzający branży drogowej:</div>	<div>mgr inż. Kamil Ziółkowski</div>	<div>LOD/2541/PWOD/14</div>	<div></div>
<div>Projektant branży sanitarnej:</div>	<div>mgr inż. Roman Księżnik</div>	<div>LOD/1490/POOS/10</div>	<div></div>