



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Arkusz 7
SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie
Powiat: poznański
Gmina: Dopiewo, Tarnowo Podgórne
Obręb: Włęczowice (gm. Dopiewo), Lusówko (gm. Tarnowo Podgórne)
Sektoria: 6.177.09.03.3.2, 6.177.09.03.3.4,
6.177.09.03.4.3
Działka nr: wg zasięgu
Stan aktualny na dzień: 22.02.2022r.
Układ wysokości: PL-KRON86_NH
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/6

Nie wykazują się liczniki w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKG.GZZ.4071.1467.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Poznański
Wykonawca prac geodezyjnych	M GEODEZJA Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Marcin Naskrent ul. Białejguska 50, 62-495 Kórnik NIP: 785143884 REGON: 639708750 +48 607 696 787 naskrent@geodezja.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 01.04.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Andrzej Kalliski Geolog, Geodeta uprawniony, nr. upr. 18497/2002 ul. Krańcówka 62-070 Dąbrowa tel. 48 602-029-143

LEGENDA

- numer ewidencyjny działki geodezyjnej
- projektowany gazociąg
Pz1 - Pz14, Pz30 - Pz32 PE100 RC SDR 17 dn 250 L=768,0 m
Pz14 - Pz30 PE100 RC SDR 11 dn 250 L=974,0 m
Pz8 - Pz8.1 PE100 RC SDR 17 dn 110 L=23,0 m
- pas strefy kontrolowanej gazociągu o szerokości 1,0 m
- pas montażowy o szerokości 6,0 m
- Pz punkt załamania

1. Prace w zblizeniu do istniejącej infrastruktury wykonać w ścisłym uzgodnieniu z właścicielem infrastruktury oraz zgodnie z wydanymi uzgodnieniami. Prace budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, ze szczególnym uwzględnieniem aktów prawnych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy zlokalizować uzbrojenie podziemne i zabezpieczyć je przed ewentualnym zniszczeniem. Roboty należy prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniach branżowych.
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych w rejonie skrzyżowań należy wykonać odkrywkę w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego, w tym określić jego głębokość posadowienia i średnicę. Należy zabezpieczyć go przed ewentualnym zniszczeniem i uszkodzeniem. Wszystkie prace w rejonie skrzyżowania należy prowadzić pod nadzorem jego zarządcy.
4. Przy skrzyżowaniu gazociągu i światłowodu z przeszkodami terenowymi należy zachować pomiędzy najbliższymi ściankami zewnętrznymi gazociągu i rurociągu (lub rury osłonowej/przepustowej) nie mniej niż 0,2 m (wykop otwarty) i być większa niż 0,5 m (metoda bezwykopowa)

BD Projekt Bartosz Drapiński ul. Nagietkowa 16/8, 63-000 Środa Wlkp., tel. 600111531, NIP 786-167-30-23, REG. 368246180		
Investor	G.EN. OPERATOR Sp. z o. o. ul. Dorczyka 1 62-080 Tarnowo Podgórne	
Temat	Projekt gazociągu średniego ciśnienia Sierosław - Kalwy ETAP II gm. Tarnowo Podgórne, Dopiewo m. Lusówko, Włęczowice dz. geod. nr 225, 57, 61/1, 61/2, 64/2, 64/1, 67/2, 68/38, 68/35, 68/28, 53/3, 58, 59/2, 72, 73, 319/59	Data luty 2023
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu	Skala 1:500
Projektant	Numer uprawnień mgr inż. Bartosz Drapiński WKP/0140/PWOS/17	Podpis <i>Drapiński</i>
Projektant sprawdzający	Numer uprawnień mgr inż. Grzegorz Spochacz WKP/0150/PWOS/04	Podpis <i>Spochacz</i>
		Numer rysunku 3/3

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Drapiński