



LEGENDA

- proj. gazociąg technologiczny łączący projektowaną stację LNG/CNG z istniejącą stacją tankowania LNG/CNG, L=35m
- A-B granice działki 22/8 objęte mapą
- zakres opracowania
- obszar oddziaływania wg. warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie 15m
- obszar oddziaływania max. natężenie promieniowania cieplnego 11m od środka wycieku
- projektowane rzędne terenu stacji tankowania LNG/LCNG
- ogrodzenie stacji
- dojazd do stacji LNG
- elementy do usunięcia
- 1. Projektowana stacja LNG o wymiarach 18,71m x 13,39m, szczegółowy zakres zagospodarowania terenu przedstawiono na rys. XXXXXXXX
- 2. Istniejący hydrant naziemny o wydajności 10l/s, odległość od chronionego obiektu 23m
- 3. Kamień płukany/tłuczeń 8-16mm
- Keramzyt
- Ciągi komunikacyjne
- Utwardzenie istniejące
- Utwardzenie projektowane
- Powierzchnia biologicznie - czynna
- Wewnętrzna instalacja wodociągowa
- Wewnętrzna instalacja elektryczna

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NAZWA	POWIERZCHNIA (m2)	UDZIAŁ PROCENTOWY [%]
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PAROWNICA	2,50	0,10
POWIERZCHNIA ZABUDOWY KONTENER	23,50	0,97
UTWARDZENIE PROJEKTOWANE	220,72	9,14
UTWARDZENIE ISTNIEJĄCE	1575,77	65,22
TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY	593,51	24,57
POWIERZCHNIA CZĘŚCI DZIAŁKI 22/8 - zgodnie z warunkami zabudowy	2416,00	100,00

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Jacek Skrzypczak
Data: 2024.05.28 12:17:17 CEST

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Województwo
Powiat
Identyfikator
Identyfikator
Identyfikator
Ark. mapy zas.

wielkopolskie
śremski
302604.5 Śrém
0006 DĄBROWA
2
6.171.13.07.4.3

Wykonawca
USŁUGI GEODEZYJNE
Jacek Skrzypczak
geodeta uprawniony
nr upr. 15311 wydane przez
M. G. P. i B.
63-100 ZBRUDZEWÓ,
ul. Szmaragdowa 22
tel. 604 215 067

GN.6640.701.2024
Stan na dzień 24.02.2024 r.

Układ współrzędnych: prostokątnych płaskich PL2000
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Zasięg aktualizacji:

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia 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.
UWAGA! W obszarze aktualizacji nie sprawdzano służebności gruntowych.
UWAGA! Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm.), kto (...) niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...) podlega karze grzywny".

Pobawiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator złożenia prac geodezyjnych	GN.6640.701.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Śremski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE JACEK SKRZYP CZAK
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dn. 28.05.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jacek Skrzypczak upr. nr 15311

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	NORD INWEST SP. Z O.O. ul. Chelmońskiego 24/4, 63-100 Śrém, tel. 61 28 10 692	
TEMAT:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG	RYŚUNEK: Z1
ADRES:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrém, nr dz. 22/8, 22/5, 22/6, obręb 0006 Dąbrowa	DATA: 07.2024
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremit Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrém	
TREŚĆ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA: 1:500
BRANŻA:	IMIE I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ
Architektura:	mgr inż. arch. Sylwia Rybacka	upr.bud. 10/WPKK/2013 spec. architektoniczna
	mgr inż. Aldona Kubiak	
Sanitarna:	mgr inż. Tomasz Śniedziwski	upr.bud. WKP/04390/POOS/19 spec. instalacyjna
Elektryczna:	inż. Andrzej Szafranski	upr.bud. 11/190/PW spec. instalacyjno-inżynierska
Technologia:	mgr inż. Adam Borecki	upr.bud. MAZ/0306/PWOS/111 spec. instalacyjna
branża:	A, S, E, T	P.B