


	proj. gazociąg technologiczny łączący projektowaną stację LNG/CNG z istniejącą stacją tankowania LNG/CNG, L=35m
	granice działu 22/8 objęte mapą
	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
	Projektowana stacja LNG o wymiarach 18,71m x 13,39m, szczegółowy zakres zagospodarowania terenu przedstawiono na rys. XXXXXXXXX
	Istniejący plac wukozystany do rozładunku autocysterny,
	Istniejący hydrant naziemny o wydajności 10l/s, odległość od chronionego obiektu 23m
	Kamień płukany/tłuczce 8-16mm
	Keramzyt
	Ciągi komunikacyjne
	Utwardzenie istniejące
	Utwardzenie projektowane
	Powierzchnia biologiczna - czynną
	Projektowana rozdzielnia RG stacji tankowania
	Projektowane przyłącze elektroenergetyczne



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
NAZWA	POWIERZCHNIA [m ²]	UDZIAŁ PROCENTOWY [%]
UTWARDZENIE PROJEKTOWANE	246,72	0,96
UTWARDZENIE ISTNIEJĄCE	1575,77	6,11
TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY	23960,51	92,93
POWIERZCHNIA DZIAŁKI 22/8	25783,00	100,00

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 NORD INWEST SP. Z O.O. ul. Chelmońskiego 24/4, 63-100 Śrem, tel. 61 28 10 692	
TEMAT:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG Projekt Techniczny Instalacje Elektryczne		RYSUNEK: <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold; text-align: center;">E-01</div>
ADRES:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąbrowa		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA: 07.2024
TRZĘŚ RYS.	Plan zagospodarowania Instalacje elektryczne		SKALA: <div style="font-size: 24pt; font-weight: bold; text-align: center;">1:500</div>
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	PODPIS:
Elektryczna:	inż. Andrzej Szafranski	upr.bud. 111/90/PW spec. instalacyjno-inżynierska	
branża:			
A, S, E, T			P. T