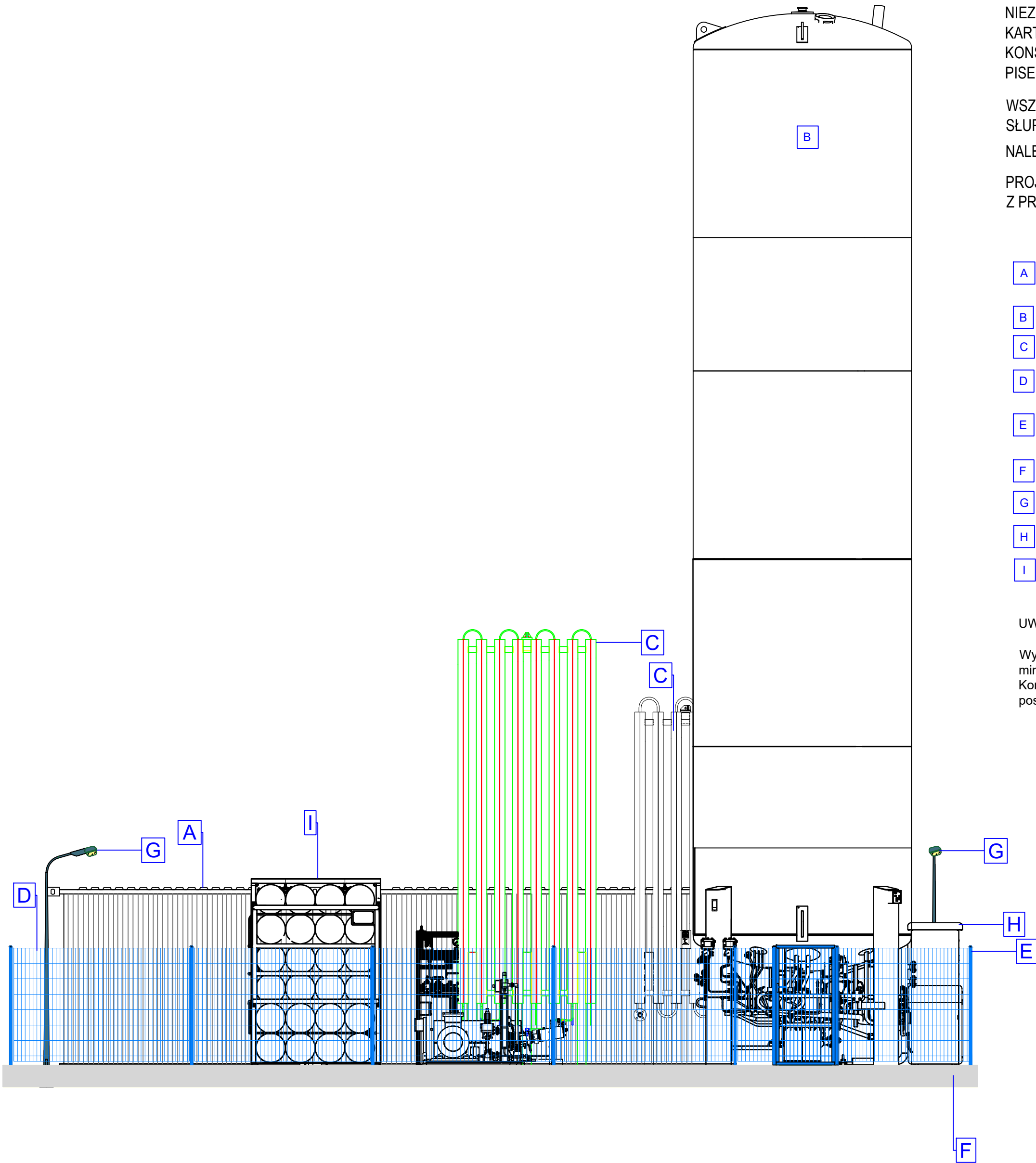


WIDOK STACJI TANKOWANIA LNG/LCNG OD
STRONY POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ



NINIEJSZY PROJEKT BUDOWLANY (PB), WYKONANY JEST W CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ. BUDOWA POWINNA BYĆ PROWADZONA NA PODSTAWIE PROJEKTU TECHNICZNEGO (PT).

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI NA PLACU BUDOWY. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. WYMIARY FUNDAMENTÓW, SŁUPÓW I INNYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ. O WSZELKICH ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA W FORMIE PISEMNEJ.

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI, WARUNKAMI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

NIEZGODNOŚCI PROJEKTU Z PRZEPISAMI, INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW, KARTAMI TECHN. MATERIAŁÓW, SYSTEMÓW BUD. I URZĄDZEŃ ORAZ ZAŁOŻEŃ KONSTRUKCYJNYCH ZE STANEM FAKTYCZNYM, NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSIĆ PISEMNIE PROJEKTANTOM.

WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. SŁUPY ZABEZPIECZYĆ PRZED MOŻLIWOŚCIĄ UDERZENIA POJAZDU W SŁUP. NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ.


PROJEKTOWANE ORAZ STOSOWANE MATERIAŁY I SYSTEMY UŻYWAĆ ZGODNIE Z PRZEPISAMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTA.

LEGENDA:

- A** - kontener technologiczny AKPiA
- B** - zbiornik LNG, stal S235J0, kolor biały
- C** - profil aluminiowy, brak pokrywy lakierniczej
- D** - ogrodzenie panelowe, średnica prętów pionowych i poziomych 5 mm koloru niebieskiego
- E** - słupki ogrodzeniowy z profilu stalowego o minimalnym przekroju 40/ 60/ 2 mm, kolor niebieski
- F** - cokół betonowy szczelny h=30 cm,
- G** -lampa oświetleniowa w obudowie iskrobezpiecznej
- H** -dystrybutor LNG koloru białego
- I** -bufor gazu 24 stalowe butle o pojemności 150l, w atalowej ramie

UWAGI:

Wysokość ogrodzenia liczona od powierzchni gruntu powinna wynosić min. 180 cm i max. 220 cm. Szerokość furtki 90 cm. Konstrukcja ogrodzenia powinna być pokryta powłoką ochronną posiadającą min. 15-letni okres trwałości oraz kategorię korozyjności C4

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 ul. Chelmońskiego 24/4, 63-100 Śrem, tel. 61 28 10 692		
TEMAT:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG		RYSUNEK: A3
ADRES:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąborwa		DATA: 07.2024
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o., ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		SKALA: 1:50
TREŚĆ RYS.	STACJA TANKOWANIA LNG/CNG - ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA		
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	PODPIS:
Architektura:	mgr inż. arch. Sylwia Rybacka	upr.bud. 10/WPOKK/2013 spec. architektoniczna	
	mgr inż. Aldona Kubiak		
Technologia:	mgr inż. Adam Borecki	upr.bud. MAZ/0306/PWOS/11 spec. instalacyjna	
Sprawdził:	inż. Anna Jaroszevska	upr.bud. MAZ/7131/60/03 spec. instalacyjna	
branża: A, T			P.B