

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.

RYUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI, WARUNKAMI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ.

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

WSZYSTKIE ELEMENTY STAŁOWE ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE. SŁUPY ZABEZPIECZYĆ PRZED MOŻLIWOŚCIĄ UDERZENIA POJAZDU W SŁUP.

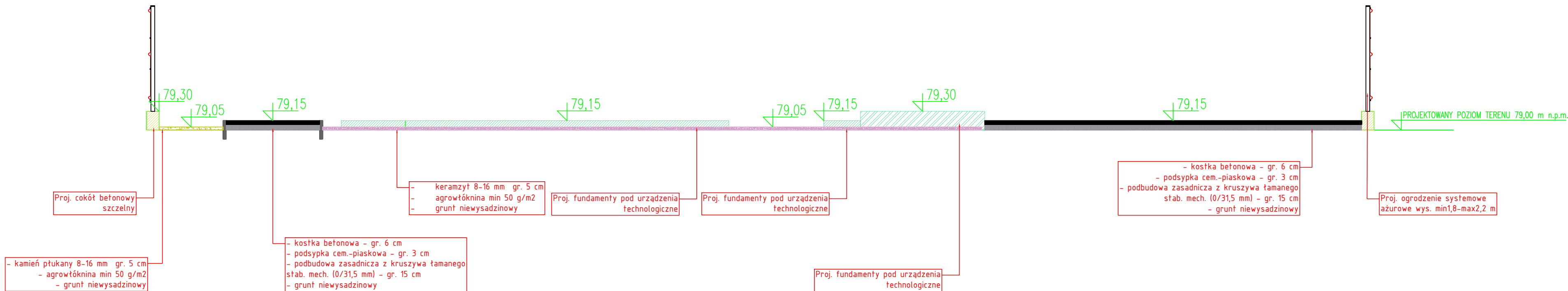
NALEŻY ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ IZOLACJI PRZECIWWILGOCIOWEJ.

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

LEGENDA

- 1 - proj. zbiornik magazynowy LNG o pojemności V=60 m3
- 2 - proj. pompa wysokociśnieniowa - linia LCNG
- 3 - proj. parownica wysokociśnieniowa Q=800m3/h
- 4 - proj. układ pompy LNG (SUBMIX) - linia LCNG
- 5 - proj. parownica saturacyjna - linia LNG
- 6 - proj. elektryczny podgrzewacz gazu - linia LCNG
- 7 - proj. układ sterowania bugorem gazu i nawonieniem (BUFORSKID) - linia LCNG
- 8 - proj. bufor gazu LCNG o pojemności 3600l
- 9 - proj. dystrybutor LNG
- 10 - proj. ogrodzenie systemowe ażurowe o długości L= 67,1 mb
- 11 - proj. kontener aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki (AKPiA)
- 12 - proj. ppoż. wyłącznik prądu
- 13 - proj. furtka wejściowa szerokość 0,9m - 3 szt
- 14 - proj. lampa oświetleniowa - 2 szt.
- 15 - proj. kanał gazociągu technologicznego LNG, głębokość 0,85m
- 16 - punkt uziemienia cysterny podczas tankowania

- Kamień płukany/tłuczeń 8-16mm
- Keramzyt
- Ciągi komunikacyjne



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 INWEST SP. Z O.O. ul. Chelmońskiego 24/4, 63-100 Śrem, tel. 61 28 10 692		
TEMAT:	Rozbudowa stacji tankowania LNG/CNG		RYSunEK: T1
ADRES:	Mateuszewo 8, 63-100 Śrem, nr dz. 22/8, obręb 0006 Dąbowa		
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Śremie Sp. z o.o. ul. Parkowa 6, 63-100 Śrem		DATA: 07.2024
TREŚĆ RYS:	STACJA TANKOWANIA LNG/CNG - RZUT POZIOMY		SKALA: 1:50
BRANŻA:	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	PODPIS:
Opracował:	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: T			P.B