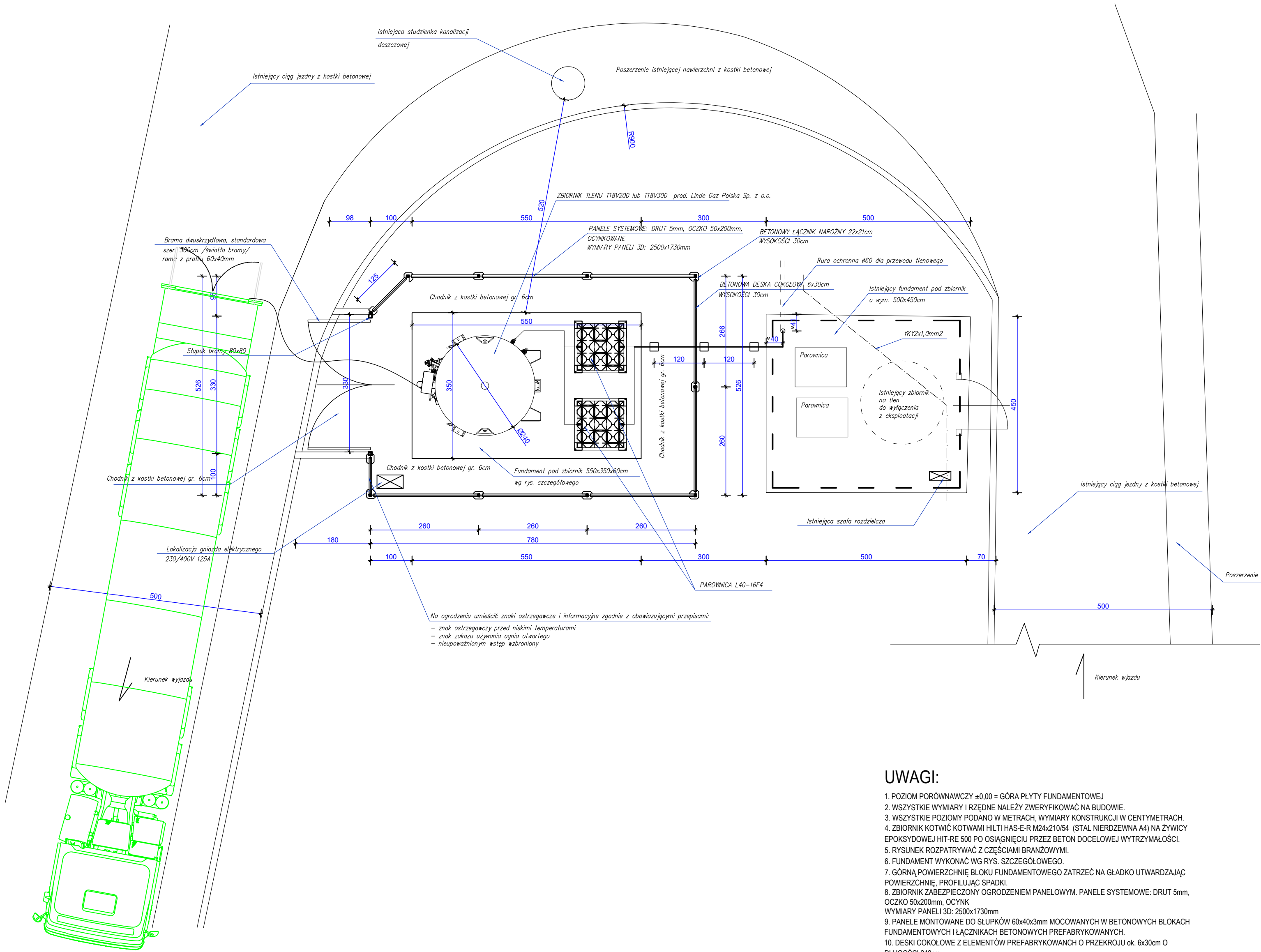
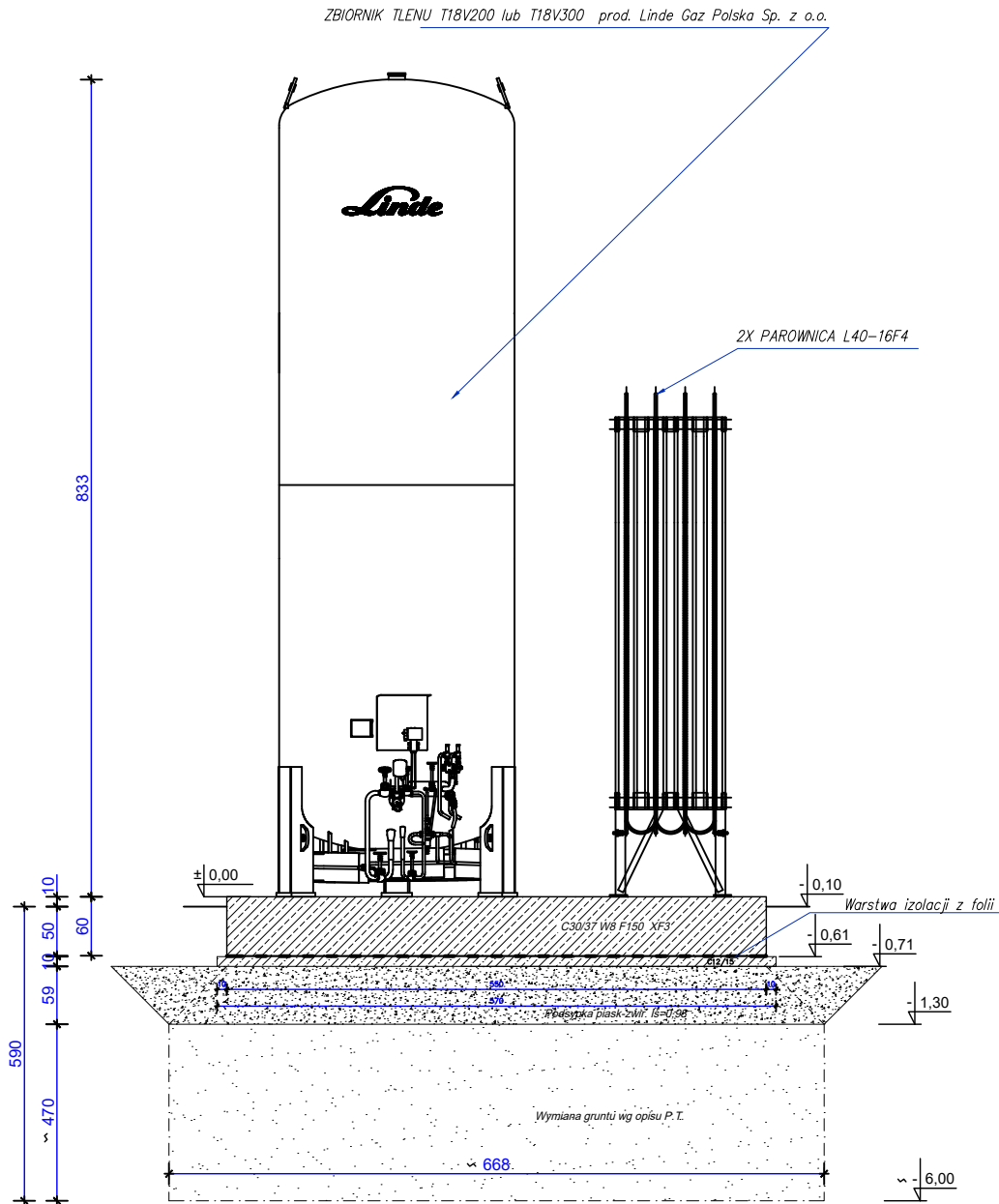


ZBIORNIK KRIOGENICZNY
TLENU CIEKŁEGO

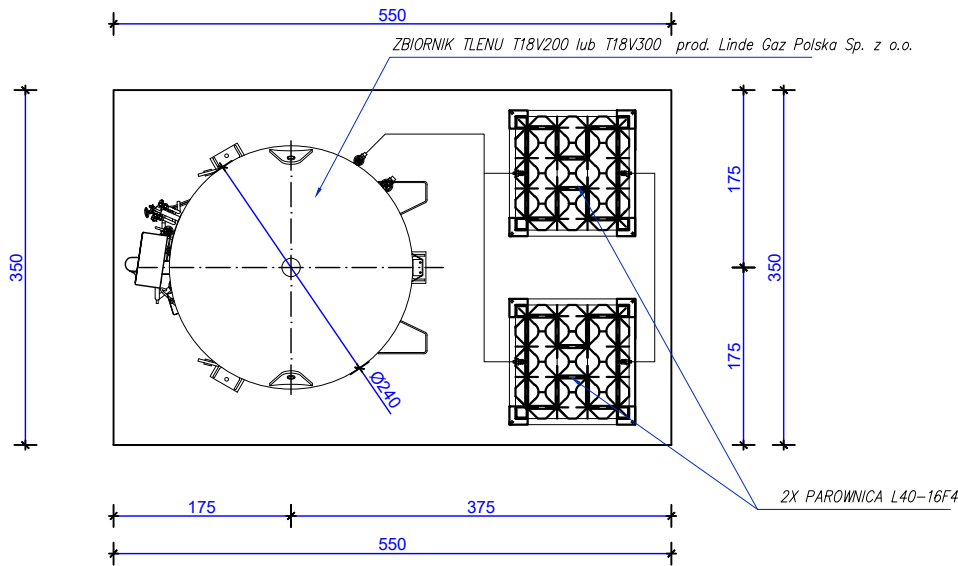
PLAC ZBIORNIKA



WIDOK Z BOKU
Z LOKALIZACJĄ ZBIORNIKA



RZUT FUNDAMENTU
Z LOKALIZACJĄ ZBIORNIKA



UWAGI:

1. POZIOM PORÓWNAWCZY ±0,00 = GÓRA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
3. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W METRACH, WYMIARY KONSTRUKCJI W CENTYMETRACH.
4. ZBIORNIK KOTWIĆ KOTWAMI HILTI HAS-E-R M24x210/54 (STAL NIERDZEWNA A4) NA ŻYWICY EPOKSYDOWEJ HIT-RE 500 PO OSIĄGNIĘCIU PRZEZ BETON DOCELOWEJ WYTRZYMAŁOŚCI.
5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI.
6. FUNDAMENT WYKONAĆ WG RYS. SZCZEGÓŁOWEGO.
7. GÓRNĄ POWIERZCHNIĘ BLOKU FUNDAMENTOWEGO ZATRZEĆ NA GŁADKO UTWARDZAJĄC POWIERZCHNIĘ, PROFILUJĄC SPADKI.
8. ZBIORNIK ZABEZPIECZONY OGRODZENIEM PANELOWYM. PANELE SYSTEMOWE: DRUT 5mm, OCZKO 50x200mm, OCYNK WYMIARY PANELI 3D: 2500x1730mm.
9. PANELE MONTOWANE DO SŁUPKÓW 60x40x3mm MOCOWANYCH W BETONOWYCH BŁOKACH FUNDAMENTOWYCH I ŁĄCZNIKACH BETONOWYCH PREFABRYKOWANYCH.
10. DESKI COKŁOWE Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH O PRZEKROJU ok. 6x30cm O DŁUGOŚCI 248cm.
11. W OGRODZENIU BRAMA DWUSKRZYDŁOWA ZAMYKANA O SZEROKOŚCI W ŚWIELE 330cm.
12. WSZELKIE MATERIAŁY BUDOWLANE WYKORZYSTANE PODCZAS ROBÓT BUDOWLANYCH MUSZĄ POSIADAĆ WYMAGANE ATESTY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP.

BIPROKON		BIURO PROJEKTÓW KONSTRUKCYJNYCH "BIPROKON"	
PROJEKT		Temat rys.	
Projekt porównawczy zbiornika na gaz płynny (tlen medyczny) wraz z parownikami, przebudowa istniejącej drogi wewnętrznej, rozbudowa wewnętrznej sieci ciepłowniczej i sieci wodociągowej (istniejącej) na terenie Centrum Opieki Medycznej w Jarosławiu, działki nr ewid. 2770, 2775/4 obr. 0005, jedn. ewid. 180401_1 przy ul. 3-go Maja 70 w Jarosławiu		ZBIORNIK KRIOGENICZNY TLENU CIEKŁEGO	
ADRES:		Centrum Opieki Medycznej, 37-500 Jarosław, ul. 3-go Maja 70 dz. nr 2770, 2775/4 obr. 0005 Jarosław, jedn. ewid. 180401_1 Miasto Jarosław	
INWESTOR:		Centrum Opieki Medycznej 37-500 Jarosław, ul. 3-go Maja 70	PBW etap
1:50	projektował	mgr inż. A. Szychulski	BUDOWLANA
03.2021r.	zaprojektował	mgr inż. A. Szychulski	organizacja
	zaprojektował	mgr inż. A. Szychulski	
	zaprojektował	mgr inż. A. Szychulski	
Zatwierdził i wydał pieczęć i podpis z pieczęcią autograficzną. Pieczęć i podpis nie może być przeinaczony, uzupełniany lub odłączony korespondencją bez pisemnej zgody pracowni "BIPROKON" w Przemyśle		K1	