

- ZNACZENIA :**
- z1 - zbiornik magazynowy
 - z1 - parownica atmosferyczna
 - SR - skrzynka rozdzielcza
 - z2 - fundament zbiornika
 - zP - fundament parownicy

WAGI:
 NA RYSUNKU POKAZANO GŁÓWNE URZĄDZENIA INSTALACJI W SPOBÓB PRZYBLŻONY.

RZECZYWISTE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WYKONAĆ NA ODREBNYCH RYSUNKACH ADAPTUJĄC DO LOKALNYCH WARUNKÓW FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA BLOKOWE, ŻELBETOWE, POSADOMIONE PONIŻEJ POZIOMU PRZEMARŻANIA, ZABEZPIECZONE PRZEZ NASYCANIEM WILGOCIĄ, NA GÓRNEJ POWIERZCHNI SPADKI NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ DO STACJI I STANOWISKA ROZŁADUNKU CYSTERN WYKONANA JAKO TYPU CIĘZKIEGO DLA NACISKÓW DO 90 kN NA M² (MEMENTRZYNY), MINIMALNY PROMIEN ŚKRETU 5,3 M (MEMENTRZYNY).

NA STACJI TLENU I PODTL. AZOTU NAWIERZCHNIA STANOWISKA ROZŁADUNKU I SASIADUJĄCEGO TERENU W PROMIENIU DO 5,0 M OD KRĘDCA ROZŁADUNKU NIE MOŻE BYĆ ASFALTOWA - NALEŻY ZASTOSOWAĆ NAWIERZCHNIĘ NIEPALNĄ - BETONOWA LUB KOSTKĘ.

STACJA ZGAZOWANIA MUSI BYĆ OGRÓDZONA, OGRÓDZENIE WYKONAĆ Z SIATKI STALOWEJ O WYSOKOŚCI MIN. 1,8 M W OGRÓDZENIU DNUSKRZĘDOWA BRANKA LUB FURTKA ZAMYKANĄ NA KLUCZ.

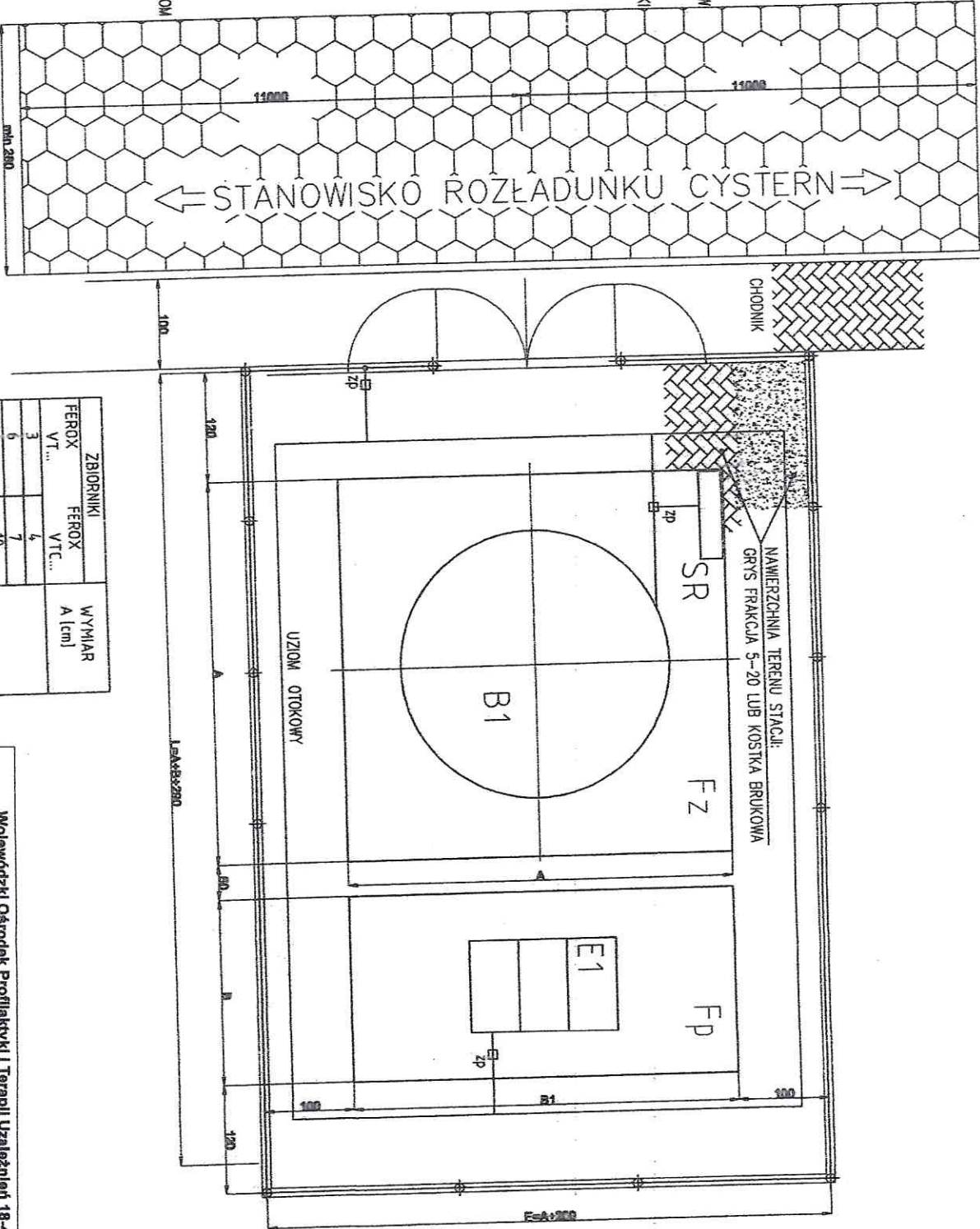
TEREN STACJI MUSI BYĆ OŚWIETLONY.

1. ZASILANIE ELEKTRYCZNE STACJI DOPROWADZIĆ KABLEM W OKOLICE SKRZYŻENIA ELEKTRYCZNEJ SR - 400/230V DLA SILNIKA POMPY ROZŁADKOWEJ P=22 kW.

2. WYKONAĆ INSTALACJĘ UZIEMIĄCĄ Z WYKORZYSTANIEM SIATEK ZBRÓJENIA FUNDAMENTÓW, WYPROWADZIĆ KONKÓWKI DO PODŁĄCZENIA ZACISKÓW KONTROLNYCH.

10. WYKONAĆ UZIOM OTOKOWY ŁĄCZĄCY KONKÓWKI UZIOMÓW FUNDAMENTÓW I PODŁĄCZYĆ URZĄDZENIA I OGRÓDZENIE, WARTOŚĆ REZYSTANCJI UZIEMIENIA MUSI DOPROWADZIĆ WYMOGOM AKTUALNYCH PRZEPISÓW.

11. WYPOSAŻENIE GAŚNIĄCE STACJI WINNO SKŁADAĆ SIĘ MINIMALNĄ Z JEDNEJ GAŚNIWY PROSZKOWEJ GP6Z LUB ŚNIEGOWEJ GSRZ DLA STACJI GAZÓW UZIEMIĄCZYCH DODATKOWO JEDEN AGREGAT ŚNIEGOWY AS60 LUB PROSZKOWY AP100.



PAROWNICE FEROX SG...HF	WYMIAR B (cm)	
	B	B1
25		
35	200	300
50		
70		
95		

PAROWNICE FEROX SG...HF	WYMIAR B (cm)	
	B	B1
180		
216		
270	300	300
320		
360		
430		

PAROWNICE FEROX SG...HF	WYMIAR B (cm)	
	B	B1
580		
670	300	400
770		
860		
1150		
1300	400	400
1500		

ZBIORNIKI FEROX VT...		FEROX VTC...		WYMIAR A (cm)
VT...	VTC...	VT...	VTC...	
3	4	7	10	300
6	7	10	12	
9	10	12	17	
11	12	17	22	
15	17	22	27	
21	22	27	33	
25	27	33	36	
26	33	43	52	
31	43	60	67	
37	36			
43				
32				
41				
50				

Wojewódzki Ośrodek Profiliaktyki i Terapii Uzależnień 18-400 Łomża ul. Marii Skłodowskiej-Curie 1

Płyty fundamentowe z ogrodzeniem terenu dla zbiornika tleńni i zbiornika parownicy

Projektant: Mgr inż. arch. Kazimierz Lech Wasilewski

Tytuł rysunku: Zagospodarowanie terenu

Skala 1:50

Data: 30.09.2022

Rysunek nr 3