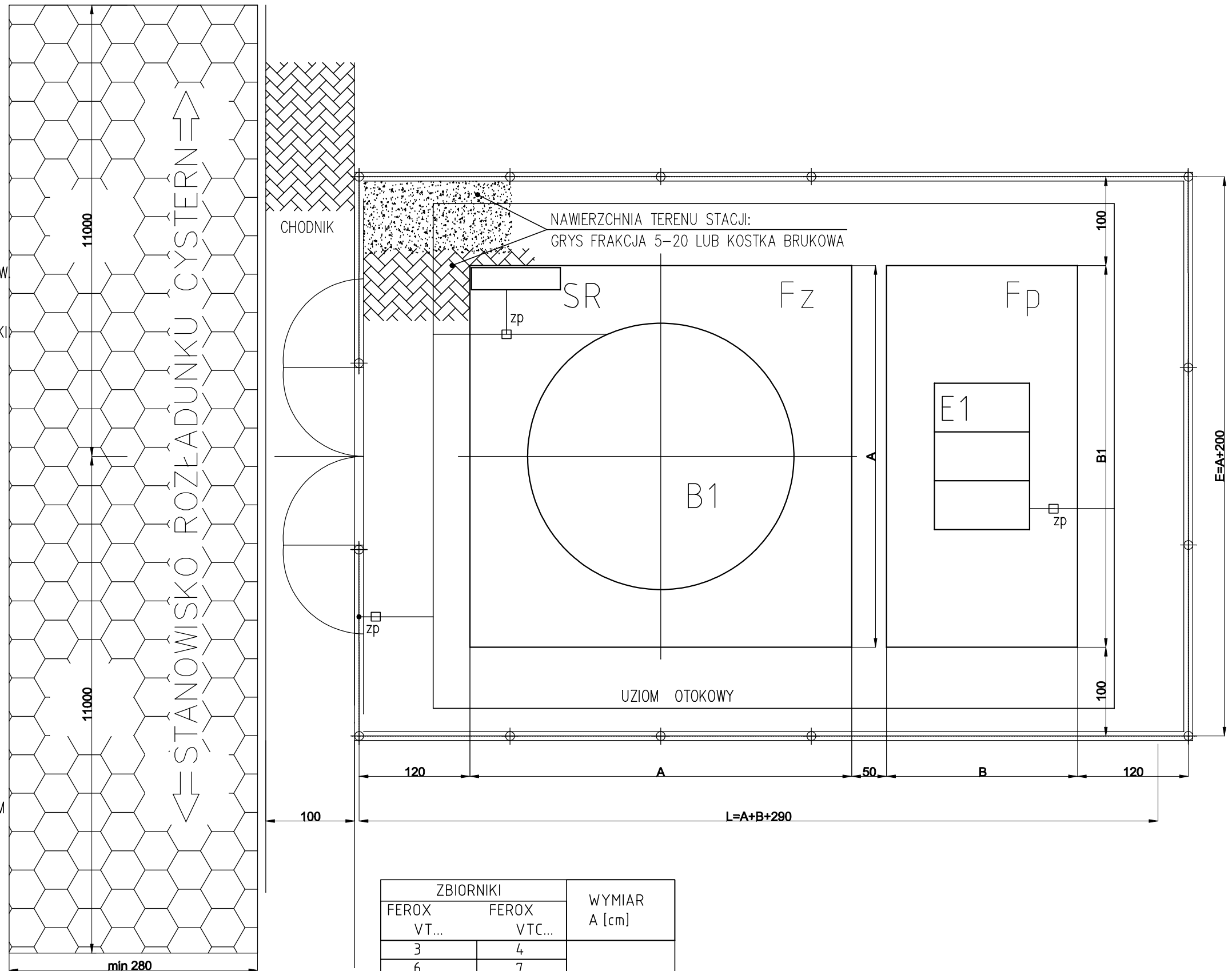


OZNACZENIA :

- B1 - zbiornik magazynowy
- E1 - parownica atmosferyczna
- SR - skrzynka rozdzielcza
- Fz - fundament zbiornika
- Fp - fundament parownicy

UWAGI:

1. NA RYSUNKU POKAZANO GŁÓWNE URZĄDZENIA INSTALACJI W SPOSÓB PRZYBLIŻONY.
2. RZECZYWISTE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ WYKONAĆ NA ODREBNYCH RYSUNKACH ADAPTUJĄC DO LOKALNYCH WARUNKÓW.
3. FUNDAMENTY POD URZĄDZENIA BLOKOWE, ŻELBETOWE, POSADOWIONE PONIŻEJ POZIOMU PRZEMARZANIA, ZABEZPIECZONE PRZED NASIĄKANIEM WILGOCIĄ. NA GÓRNEJ POWIERZCHNI SPADKI.
4. NAWIERZCHNIA DROGI DOJAZDOWEJ DO STACJI I STANOWISKA ROZŁADUNKU CYSTERN WYKONANA JAKO TYPU CIĘŻKIEGO DLA NACISKÓW DO 90 kN NA OŚ MINIMALNY PROMIENŃ SKRĘTU 5,3 M (WEWNĘTRZNY).
5. NA STACJI TLENU I PODTL. AZOTU NAWIERZCHNIA STANOWISKA ROZŁADUNKU I SASIADUJĄCEGO TERENU W PROMIENIU DO 5,0 M OD KRÓĆCA ROZŁADUNKU NIE MOŻE BYĆ ASFALTOWA - NALEŻY ZASTOSOWAĆ NAWIERZCHNIĘ NIEPALNA- BETONOWA LUB KOSTKĘ.
6. STACJA ZGAZOWANIA MUSI BYĆ OGRODZONA. OGRODZENIE WYKONANE Z SIATKI STALOWEJ O WYSOKOŚCI MIN. 1,8 M W OGRODZENIU DWUSKRZYDŁOWA BRAMKA LUB FURTKA ZAMYKANA NA KLUCZ.
7. TEREN STACJI MUSI BYĆ OŚWIETLONY.
8. ZASILANIE ELEKTRYCZNE STACJI DOPROWADZIĆ KABLEM W OKOLICĘ SKRZYNKI ELEKTRYCZNEJ SR - 400/230V DLA SILNIKA POMPY ROZŁADOWCZEJ P=22 kW.
9. WYKONAĆ INSTALACJĘ UZIEMIAJĄCĄ Z WYKORZYSTANIEM SIATEK ZBROJENIA FUNDAMENTÓW. WYPROWADZIĆ KOŃCÓWKI DO PODŁĄCZENIA ZACISKÓW KONTROLNYCH.
10. WYKONAĆ UZIOM OTOKOWY ŁĄCZĄCY KOŃCÓWKI UZIOMÓW FUNDAMENTÓW I PODŁĄCZYĆ URZĄDZENIA I OGRODZENIE. WARTOŚĆ REZYSTANCJI UZIEMIENIA MUSI ODPOWIEDAĆ WYMOGOM AKTUALNYCH PRZEPISÓW.
11. WYPOSAŻENIE GAŚNICZE STACJI WINNO SKŁADAĆ SIĘ MINIMUM Z JEDNEJ GAŚNICY PROSZKOWEJ GP6Z LUB ŚNIEGOWEJ GS6Z. DLA STACJI GAZÓW UTLENIAJĄCYCH DODATKOWO JEDEN AGREGAT ŚNIEGOWY AS60 LUB PROSZKOWY AP100.



ZBIORNIKI		WYMIAR A [cm]
FEROX VT...	FEROX VTC...	
3	4	300
6	7	
9	10	
11	12	
16	17	
21	22	
25	27	400
20	23	
26	33	
31	43	
37	36	
43	52	
32	60	
41	67	
50		
60		

PAROWNICE FEROX SG...HF	WYMIAR B [cm]	
	B	B1
580	300	400
670		
770		
860		
1150		
1300	400	400
1500		
1700		

PAROWNICE FEROX SG...HF	WYMIAR B [cm]	
	B	B1
180	300	300
216		
270		
320		
360		
430		
500		

PAROWNICE FEROX SG...HF	WYMIAR B [cm]	
	B	B1
25	200	300
35		
50		
70		
95		
110		
110		

Zamawiający : MESSER POLSKA Sp. z o.o. 41-503 CHORZÓW; ul. Maciejkowska 30							
OBIEKT : ROZWIĄZANIA TYPOWE							
Projektował	mgr inż. arch. A. Gajda	Specjalność i nr uprawnień budowlanych architektura 32/05/SLOKK/II	Data 09.2014	Podpis	Przerysowywanie, uzupełnianie, zastosowanie w innych opracowaniach wymaga zgody ANITEX GAZY TECHNICZNE wyrażonej pisemnie.		
Opracował	mgr inż. A. Surowiec						
Sprawdził							
Tytuł rysunku : PRZYKŁADOWE ZAGOSODAROWANIE TERENU					Nr rysunku: A01	Format: A3	Rev: -
					Nr umowy: -	Stadium: projekt budowlany	Skala: -