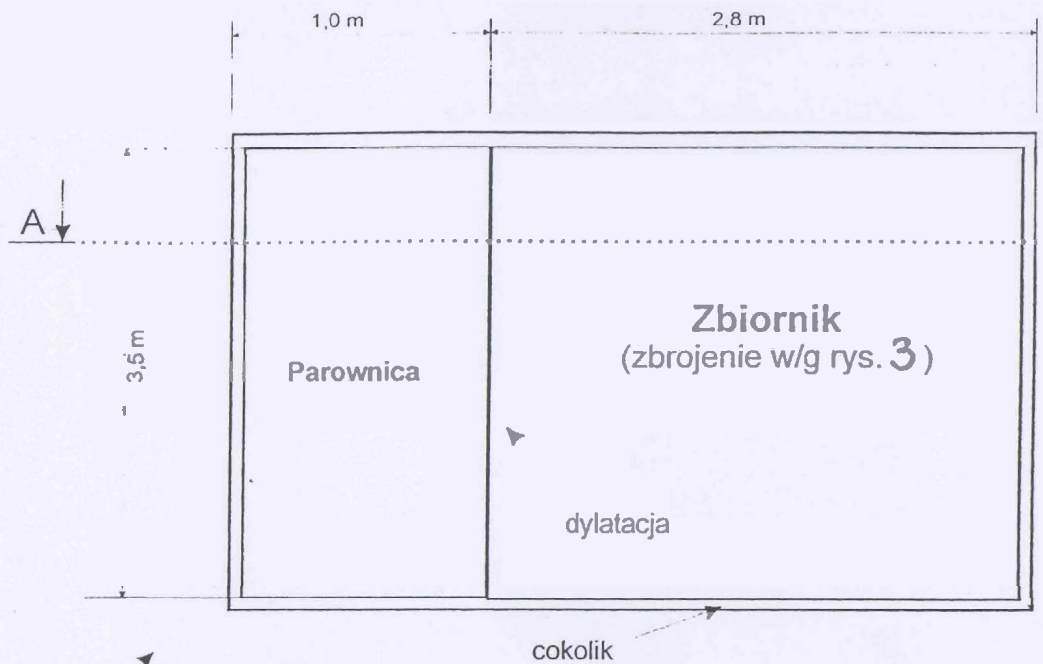


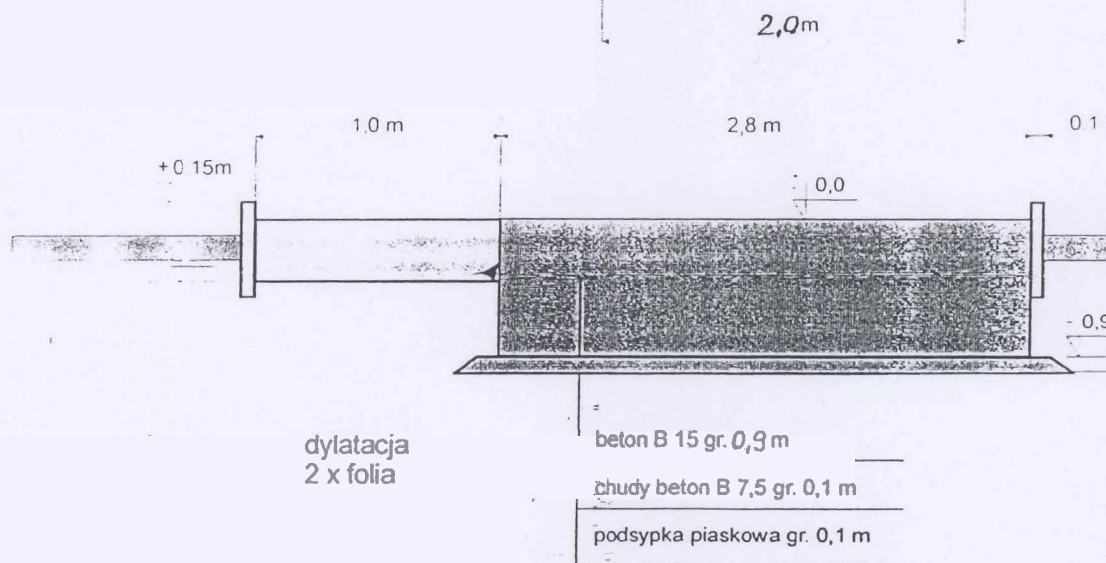
Nr	Kształt pręta	Ø pręta	Długość pręta	Ilość prętów	Długość całkowita
1	8 345	10	465	18	83.7
2	15 8 345 15	10	535	18	96.3
3	8 275 8	10	395	15	59.25
4	15 8 275 15	10	465	15	69.75
5	8 340 8	10	310	6	18.6
6	8 270 8	10	310	6	18.6
7	8 10 8	10	260	12	31.20

Długość całkowita 377.4
 Ciężar 1 mb 0.617
 Ciężar całkowity 213.6

		BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. 71-602 SZCZECIN, ul. Kopcińskiego 3a tel/(91)343066, fax(91)346610, bisp@szszczecin.pl		Nr zlecenia 18-SZ-2005	
Temat: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZETACZAMI		Opis: FUNDAMENT ZBIORNIKA STACJI ZGAZOWANIA TLENU 73-200 CHOSZCZNO UL. NIEDZIAŁKOWSKIEGO 4A Biuro-stadium: PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA		Data: wrzesień 2005	
Tytuł rysunku: PLAN ZBROJENIA FUNDAMENTU ZBIORNIKA		Projektant: mgr inż. PIOTR STERCZAK nr upr. 61/SZ/83		Skala: 1 : 50	
Opracował: mgr inż. PIOTR STERCZAK nr upr. 61/SZ/83		Sprawdził: inż. ZBIGNIEW CZAJKA nr upr. 216/SZ/73		3	



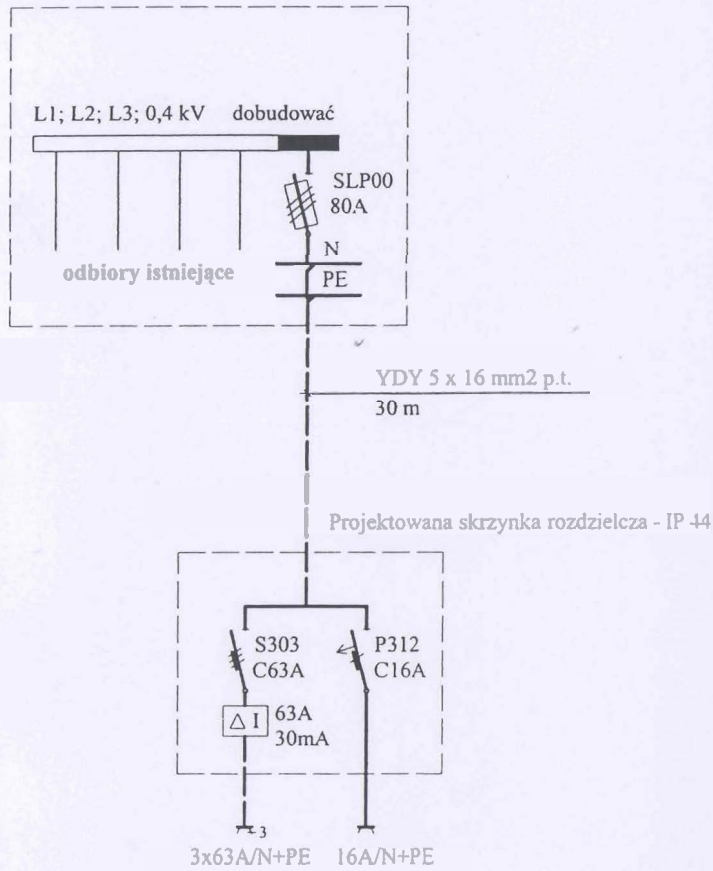
ogrodzenie po ustawieniu
zbiornika i parownicy
o wysokości min 2.0 m
Odległość od fundamentu
ok. 0,3 m.



Przyjęto :
Położenie $\pm 0,0 = 59,20$ m.n.p.m.


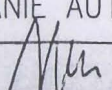
	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA 71-602 SZCZECIN, ul. Kapitańska 3a tel.(91)4343066, fax(91)4346610, bsipsz.szczecin	
	Temat: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZYŁĄCZAMI	
Obiekt: FUNDAMENT ZBIORNIKA STACJI ZGAZOWANIA TLENU		
Adres: 73-200 CHOSZCZNO UL. NIEDZIAŁKOWSKIEGO 4A		
Branża-stadium: PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA		
Treść rysunku: PLAN FUNDAMENTU POD ZBIORNIK I PAROWNICĘ		
Projektował : mgr inż. PAMEŁ STERCZAK nr upr. 67/SZ/83	Opracował : mgr inż. PIOTR STERCZAK <i>Sterczak</i>	Sprawdził : inż. ZBIGNIEW CZYŻYK nr upr. 216/SZ/71

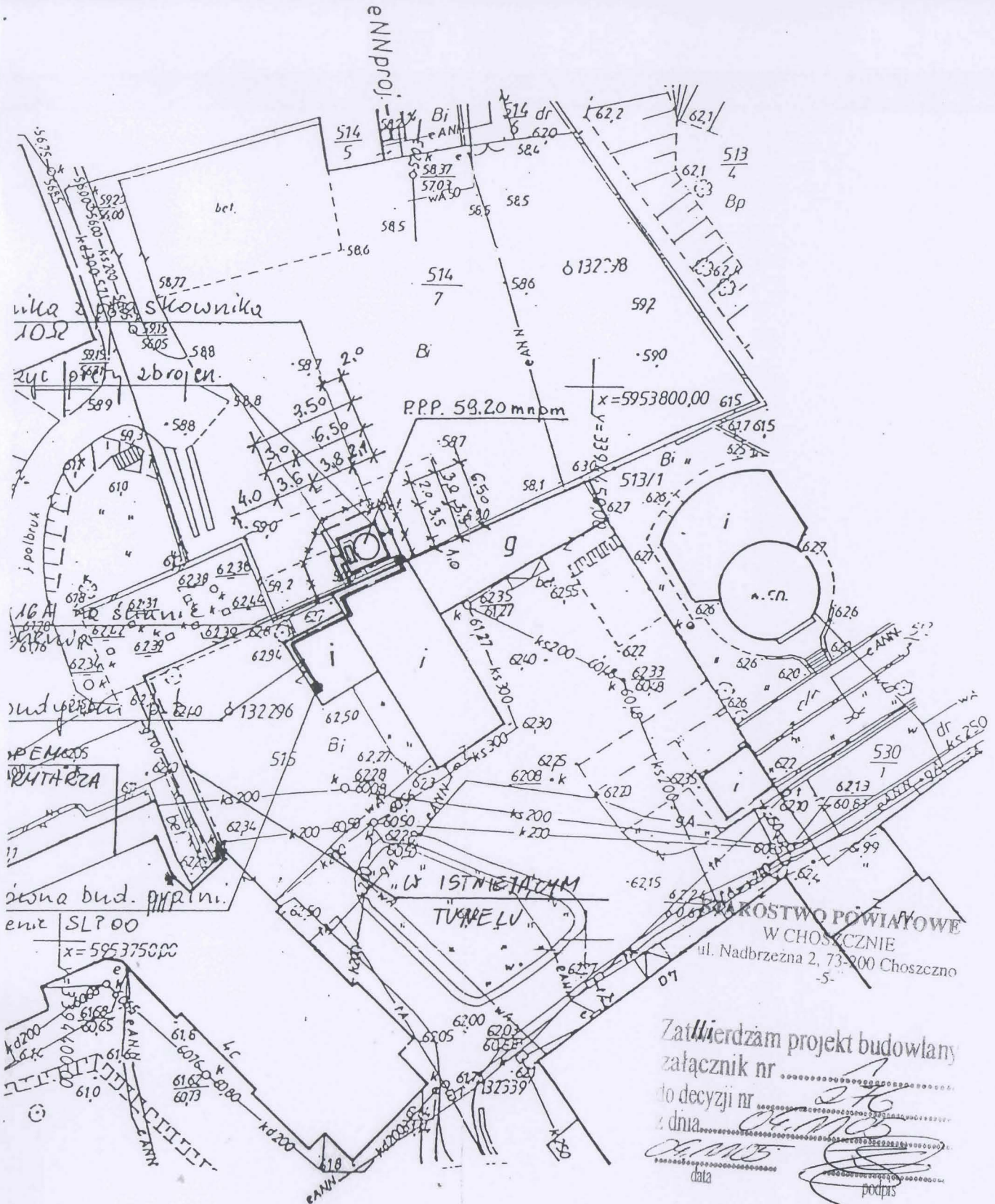
Istniejąca tablica główna budynku pralni



Uwagi:

1. Skrzynkę z zabezpieczeniami i gniazda montować na ścianie zewnętrznej budynku przylegającego do stacji zgazowania tlenu.
2. Skrzynkę i gniazda stosować o ochronie minimum IP44.
3. Zasilanie wykonać z istniejącej tablicy głównej budynku pralni, na której dobudować zabezpieczenie SLP00.
4. Teren stacji zgazowania tlenu jest oświetlony opramę zamontowaną na zewnętrznej ścianie budynku.

 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA spka z o.o. 71-602 SZCZECIN, ul. Kapitańska 3a tel.(91)4343066, fax(91)4346610, bsipsz.szczecin@interia.pl		Nr zlecenia 18-SZ-2005
Temat: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZYŁĄCZAMI	Data: wrzesień 2005	
Obiekt: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZYŁĄCZAMI	Skala: 1 : 1	
Adres: 73-200 CHOSZCZNO UL. NIEDZIAŁKOWSKIEGO 4A		
Branża-stadium: ELEKTRYCZNA – PROJEKT BUDOWLANY		
Treść rysunku: ZASILANIE AUTOCYSTERNY	2	
Sprawdził: mgr inż. WŁADYSŁAW SPYCHAŁSKI nr upr. 88/52/78		Projektował: mgr inż. IŁONA PIŚCZEK



Zatwierdzam projekt budowlany
załącznik nr
do decyzji nr
z dnia
data
podpis

LEKTRYCZNA.
INSTALACJA
EN.

	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o 71-602 SZCZECIN, ul. Kapitańska 3a tel.(91)4343066, fax(91)4346610, bspsz.szczecin@interia.pl		Nr zlecenia 18-SZ-2005
	Temat: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZYŁĄCZAMI		Data: wrzesień 2005
Główny: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZYŁĄCZAMI Adres: 73-200 CHOSZCZNO UL. NIEDZIAKOWSKIEGO 4A Rodzaj studium: PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA		1 : 500	
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY-PLANSZA KOORDYNACYJNA			2
Projektował: mgr inż. arch. SŁAWOMIR LENER nr upr. 18/SZ/84		Sprawdził: mgr inż. arch. MAREK RACKI nr upr. 15/SZ/2002	

Uziom otokowy zbiornika z skłownika
 PFe/2n 20x3mm. R < 10Ω

IVI Do uziomu podgrzeć przy zbrojeniu
 fundamentu zbiornika

Antena: 3x63A + 1x16A
 605 budynek + zabezpieczenie


40Y 5x16mm w budowlany

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA
 TLENU

PODOSTRÓPEMOS
 KORYTARZA

Istniejąca tablica główna bud. PPR ni.
 Dobudować zabezpieczenie SLP 00

INSTALACJA ELEKTRYCZNA.
 ZEWNĘTRZNA INSTALACJA
 GAZOWA - TLEN.

	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW 71-602 SZCZECIN, ul. Kapitańska 3a tel. (91) 422 11 11
	Temat: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZYBUDOWĄ
Obiekt: STACJA ZGAZOWANIA TLENU Z PRZYBUDOWĄ	Adres: 73-200 CHOSZCZNO UL. NIEDZIAŁKOWA
Branża-stadium: PROJEKT BUDOWLANY - ARCHITEKTURA	Treść rysunku: PLAN SYTUACYJNY-PL
Projektował: mgr inż. arch. SZAWOMIR LENER nr upr. 18/SZ/84	