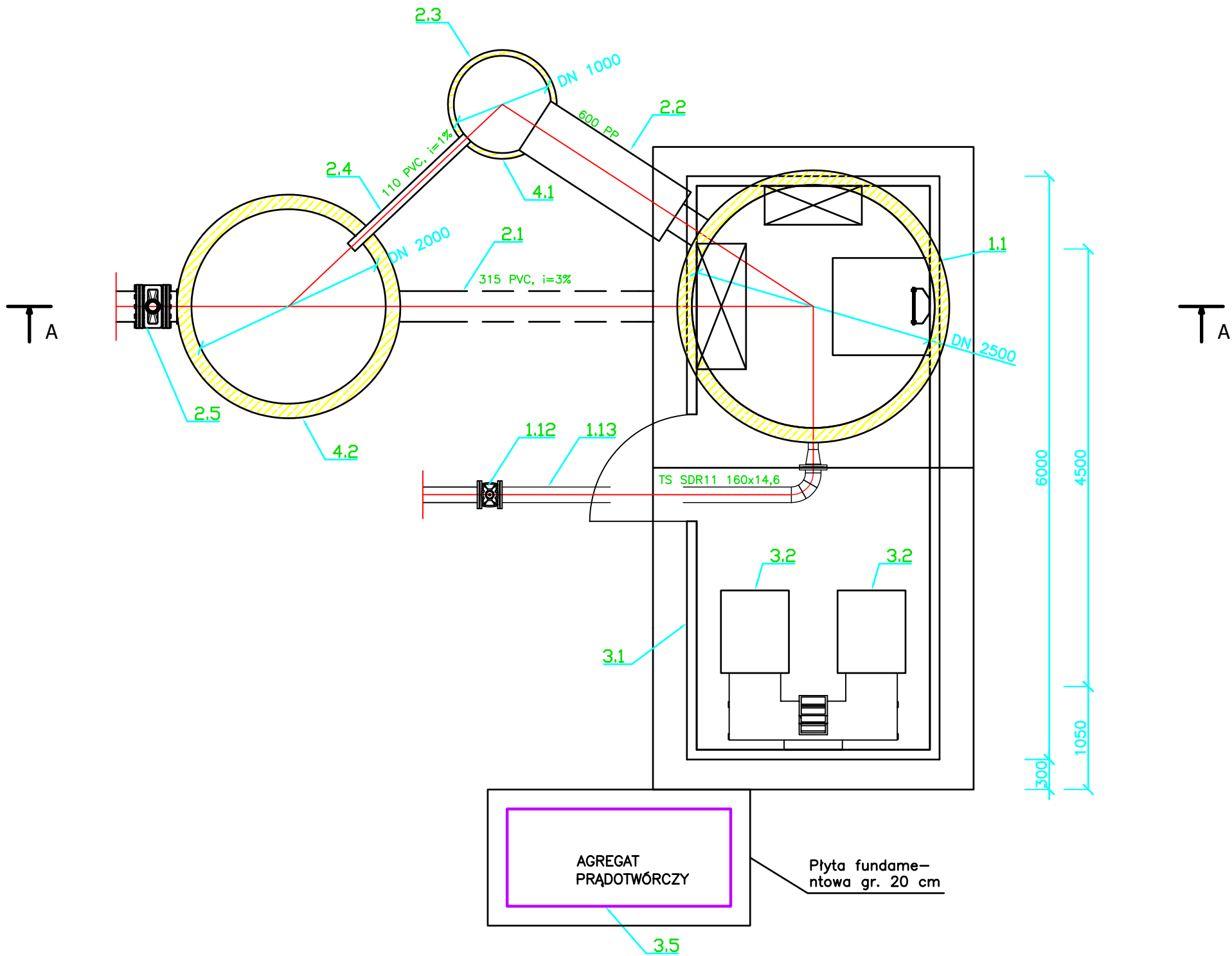


Rzut



PRZEPOMPOWNIA PNEUMATYCZNA				
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	KPL.
KOMORA SUCHA PNEUMATYCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				
1	1.1	Komora sucha - zbiornik DN 2500	Beton	1
	1.2	Komora napływowa	Stal. Nierdz.	1
	1.3	Zasuwa klinowa na dopływie do zbiornika roboczego DN 150	Żeliwo	2
	1.4	Króciec napływowy	Stal. Nierdz.	2
	1.5	Zawór zwrotny kolanowy ESK 11.L DN 150	Żeliwo	2
	1.6	Zbiornik roboczy	Stal. Nierdz.	2
	1.7	Zawór zwrotny kolanowy ESK 11 DN 100	Żeliwo	2
	1.8	Zasuwa klinowa na pionie tłocznym DN100	Żeliwo	2
	1.9	Pion tłoczny DN 100	Stal. Nierdz.	2
	1.10	Kolektor tłoczny DN 100	Stal. Nierdz.	1
	1.11	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 100	Żeliwo	1
	1.12	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 150	Żeliwo	1
	1.13	Przewód tłoczny TS SDR11 de160x14,6	Polietylen	1
	1.14	Podwieszenie pionu tłocznego i komory rozdzielczej	Stal. Nierdz.	1
	1.15	Przewód zasilający / spustowy sprężonego powietrza DN 50	Polietylen	2
	1.16	Przewód spustowy sprężonego powietrza DN50	Polietylen	2
	1.17	Przewód wentylacyjny komory rozdzielczej DN 50	Polietylen	2
	1.18	Pompka odwadniająca	Kompozyt	1
	1.19	Przewód tłoczny pompki odwadniającej DN 25	Polietylen	1
	1.20	Drabina b = 30 cm,	Stal. Nierdz.	1
	1.21	Zasuwa nożowa DN 300	Żeliwo	1
	1.22	Pomost technologiczny	Kompozyt	1
	1.23	Zawór serwisowy	Żeliwo	1
ZEWNĘTRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY				
2	2.1	Rura DN 315, L=3,0 m	PVC	1
	2.2	Rura DN 600, L=1,0 m	PP	1
	2.3	Tłumik powietrza wylotowego	PP	1
	2.4	Przewód odwadniający biofiltra DN 110	PVC	1
	2.5	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 300	Żeliwo	1
KONTENER TECHNOLOGICZNY				
3	3.1	Kontener o wymiarach 2,6 x 2,6 x 6,0m	Płyta wars.	1
	3.2	Sprężarka	Kompozyt	1
	3.3	Zbiornik akumulacyjny sprężonego powietrza	Stal	1
	3.4	Zawory sterujące	Kompozyt	2
	3.5	Agregat prądowórczy w obudowie wym. 4,5 x 1,6 x 2,2 m	Kompozyt	1
	3.6	Szafka sterownicza	TWS	1
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE				
4	4.1	Studnia z biofiltrem	Beton	1
	4.2	Studnia retencyjna	Beton	1

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOŚIŃSKI
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO

Temat:	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY NA BUDOWĘ RUROCIĄGU TŁOCZNEGO ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI Z MIEJSCOWOŚCI TEOLIN I NATOLIN W GMINIE NOWOSOLNA		
Obiekt:	Przepompownia pneumatyczna - rzut		
Adres:	gm.Nowosolna, obręb Natolin		data 04.2014 r.
Inwestor:	Gmina Nowosolna z siedzibą Urzędu Gminy 92-703 Łódź, ul. Rynek Nowosolna 1		skala ---
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ PWOS/06	Nr rys. 7
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk	1514/91/Lo	