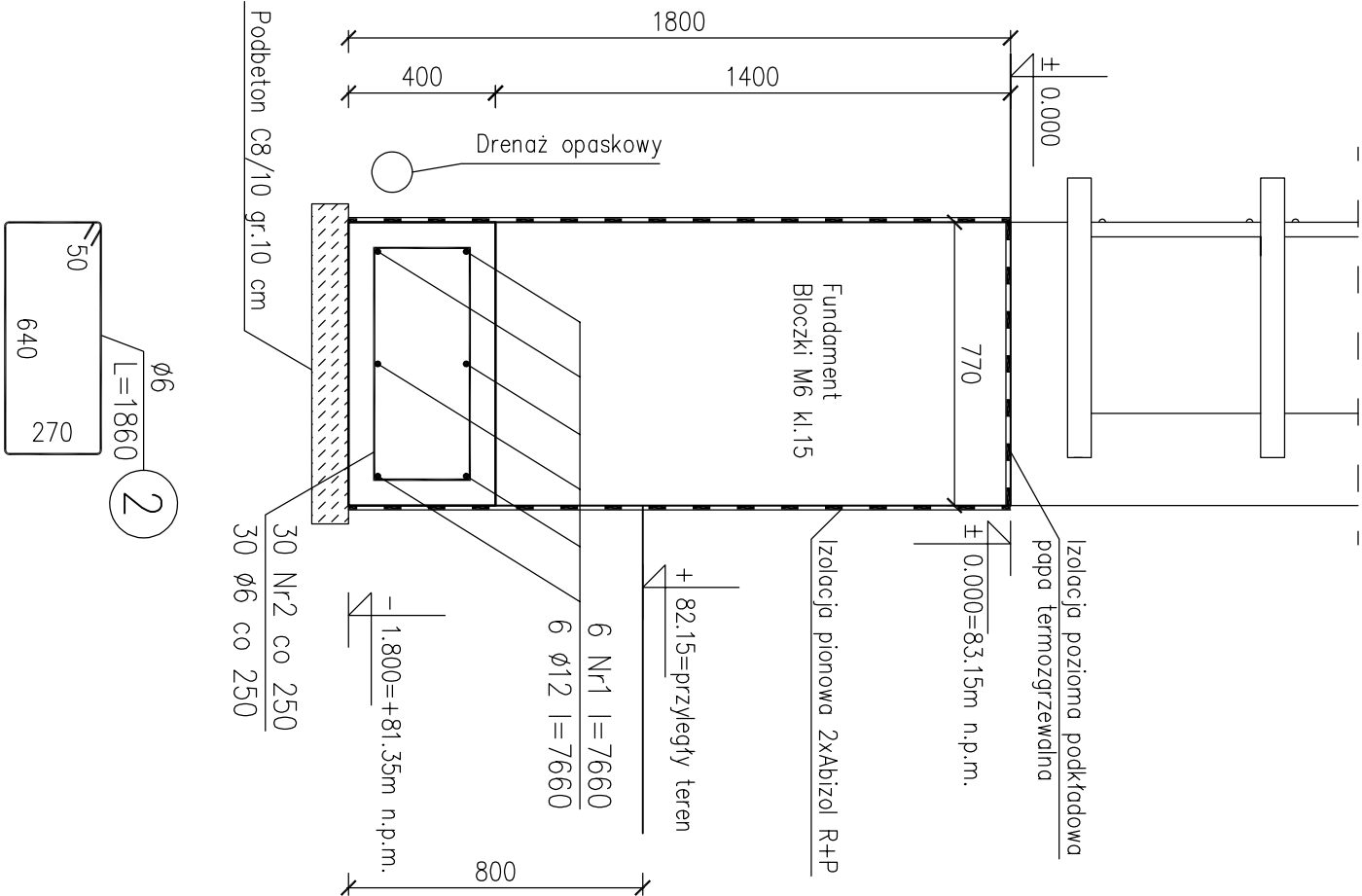
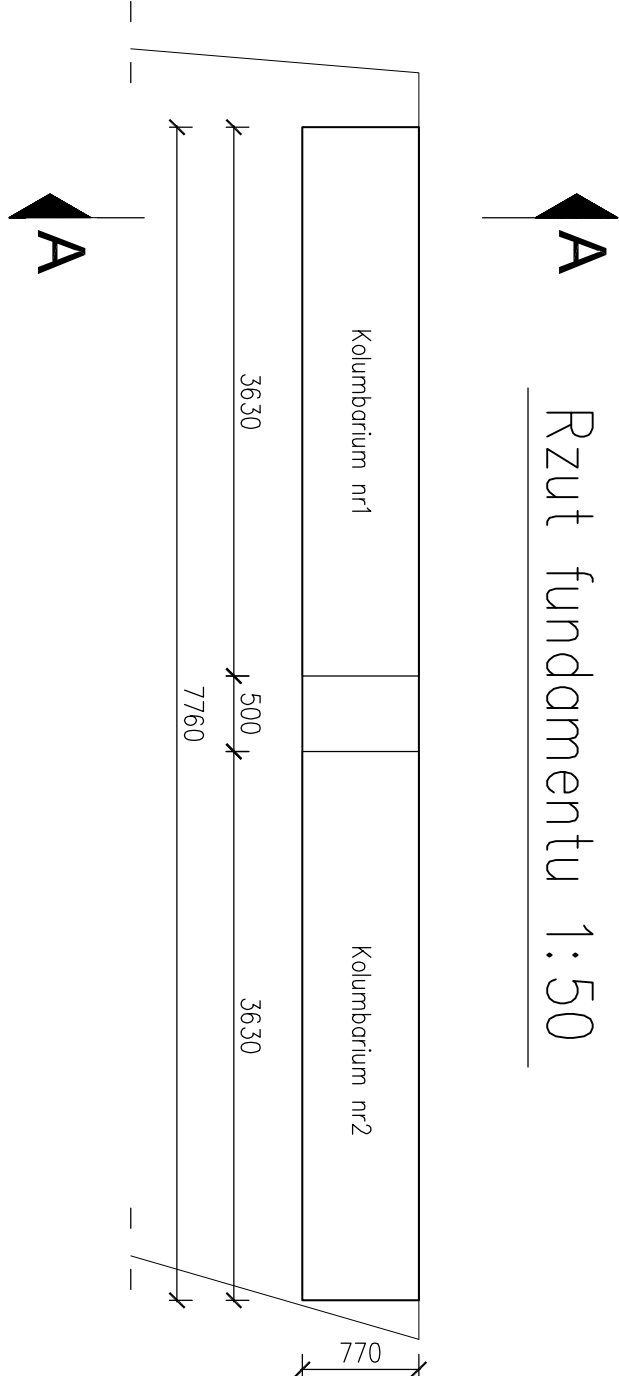


Przekrój A-A

1:20



Rzut fundamentu 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Element Ilość elementów	Długość [m]	Ilość prętów w 1 elem.	Średnica [mm]	Długość łączna [m]			
					Φ 6	# 10	# 12	
1	Fundament kolumbarium	7,660	6	12				45,960
2		1,860	30	6		55,800		
Długość całkowita [m]						55,800	0,000	45,960
Masa jednostkowa [kg/m]						0,222	0,617	0,888
Masa całkowita [kg]						12,388	0,000	40,812
Masa łączna [kg]						53		

Beton: C25/30
Klasa ekspozycji: XC2
Stal: AIII-N
Otulina: 70mm

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w [mm], a poziomy w [m].
- Za poziom odniesienia $\pm 0,00$ m przyjęto poziom $\pm 83,15$ m n.p.m.
- Rysunek niniejszy należy rozpatrywać z opisem technicznym i pozostałymi branżami 4. Ławę fundamentową wylewać na gruncie nośnym o minimalnej nośności 150kPa.
- W przypadku występowania w posionie posadowienia gruntów nienośnych, należy dokonać ich wymiany na pospółki ls>0,97

		GEKON projekt BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE ul Sportowa 15/3 66-100 Sulechów www.gekonprojekt.pl gekonprojekt@gmail.com tel.: 68 504 921 182 fax.: 68 380 10 45				
PROJEKT:		Rozbudowa cmentarza komunalnego wraz z infrastrukturą techniczną				
LOKALIZACJA:		dz. nr 73/5, 72/1 obr. 2 m. Sulechów				
TYTUŁ RYS.:		Kolumbarium – fundament				
Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Branża	Funkcja	Data	Popis
mgr inż. Sławomir Grzeluk		UBS.003700X/09	Konstr.- bud.	Projektant	2016.03	
OPRACOWALI						
Kod dok.	Wydanie	Data wydania	Format	Skala	Nr rysunku	
047-011-2013	01	2016.03	A3	1:20	PWA-06	