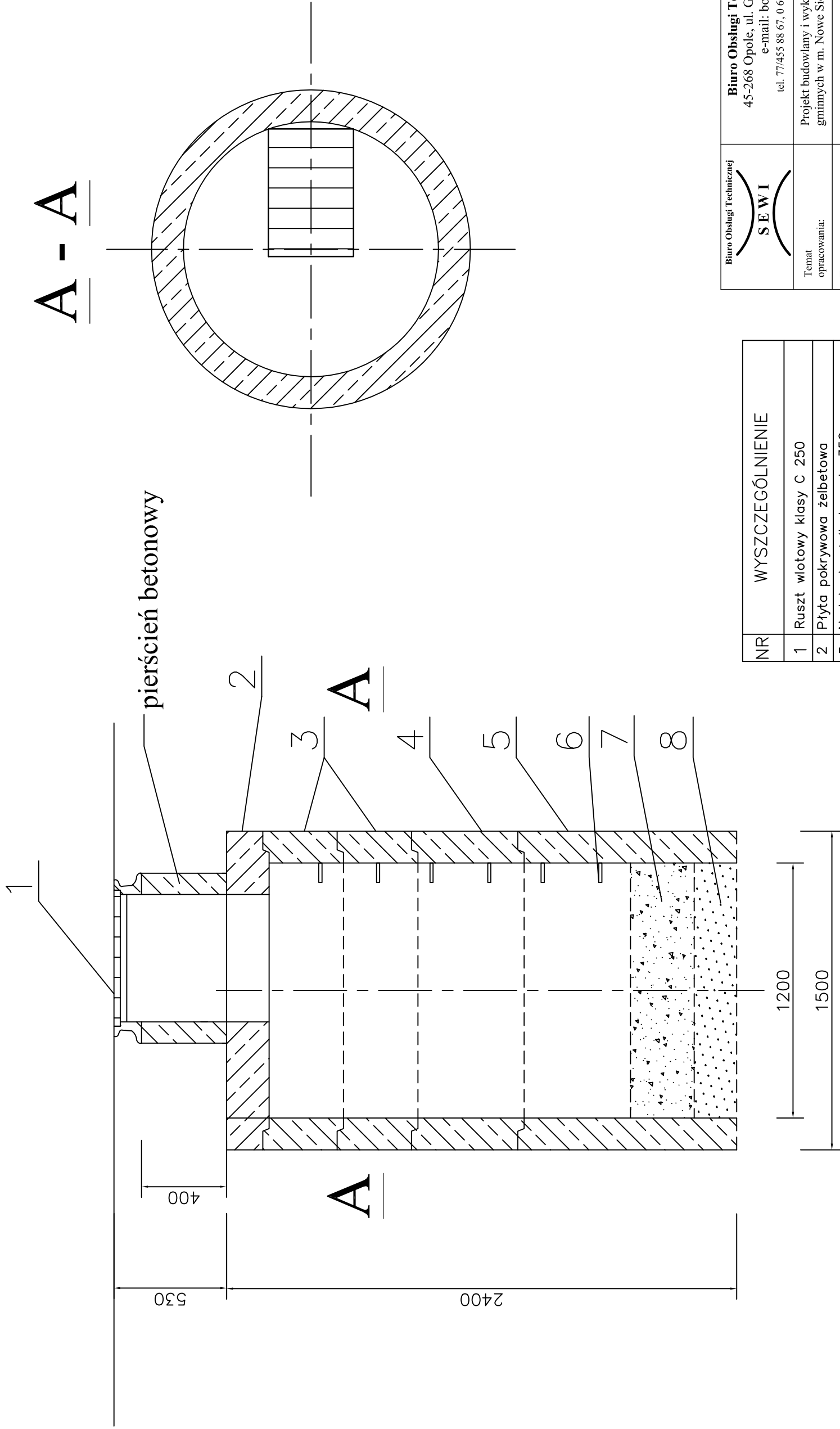


STUDNIA CHŁONNA Ø1200
SKALA 1:25



NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Ruszt wlotowy klasy C 250
2	Płyta pokrywowa żelbetowa
3	Nadstawka żelbetowa h=350mm
4	Nadstawka żelbetowa h=500mm
5	Nadstawka żelbetowa h=500mm
6	Stopnie żłazowe
7	Górna warstwa filtracyjna o grubości 30cm – żwir lub piasek gruboziarnisty
8	Dolna warstwa filtracyjna o grubości 20cm – piasek drobnoziarnisty

Biuro Obsługi Technicznej SEWI	Biuro Obsługi Technicznej "SEWI" 45-268 Opole, ul. Grota Roweckiego 4D/7 e-mail: botsewi@op.pl tel. 77/455 88 67, 0 602 779 951, 696 177 470
Temat opracowania:	Projekt budowlany i wykonawczy budowy dróg gminnych w m. Nowe Siołkowice.
Temat rysunku:	Przekrój studni chłonnej.
Inwestor:	Gmina Popielów.
BRANZA: Drogowa.	Skala: 1:25
PROJEKTANT: -inż. Sebastian Raudzś.	Data: październik 2008 r.
SPRAWDZIŁ: - mgr inż. Sebastian Wilsowski.	Podpis:
	Rysunek nr: 8