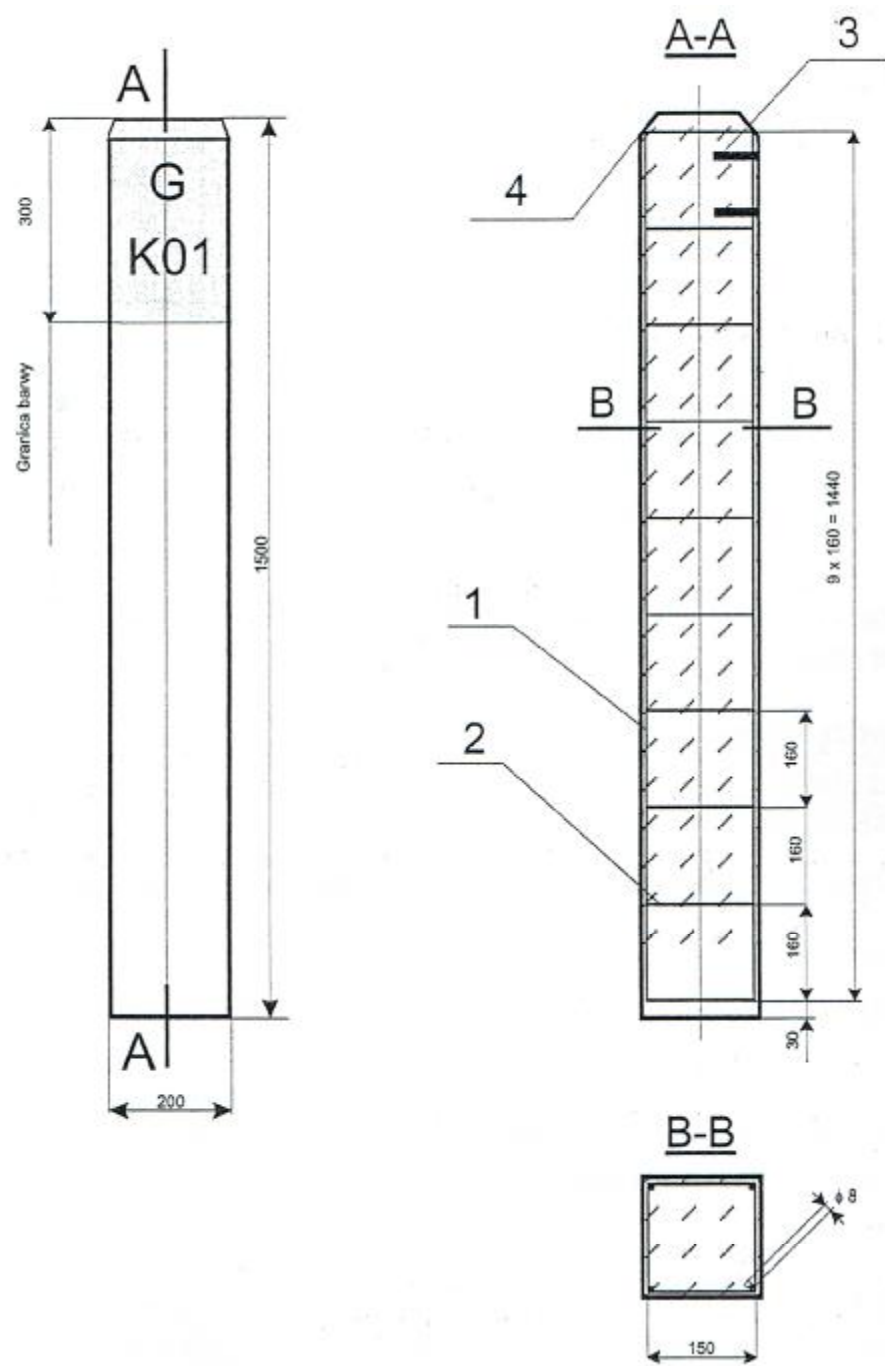
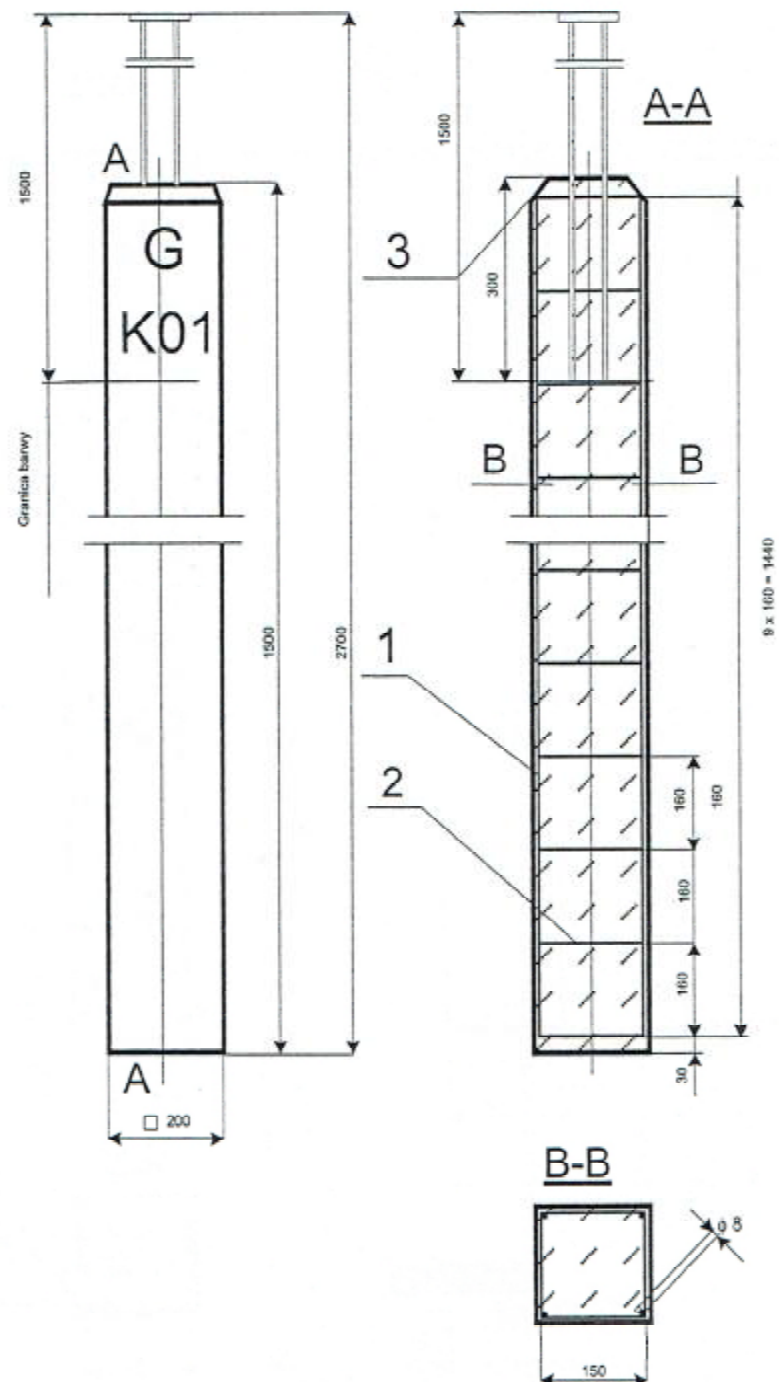


SŁUPEK OZNACZENIOWY NISKI WYKONANY Z BETONU



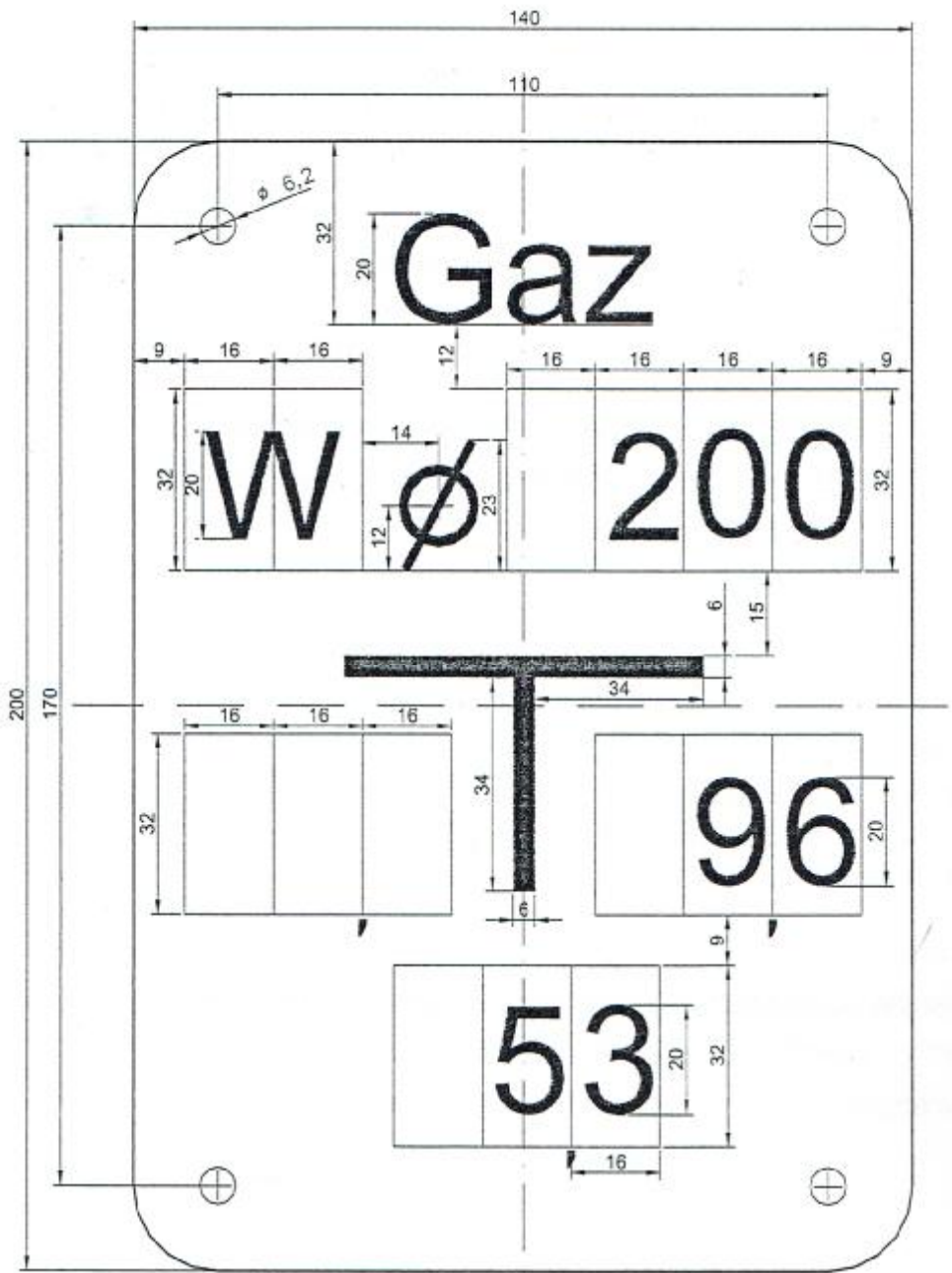
- 1 – Walcówka okrągła  $\varnothing$  8 wg PN-82/H-93215 St0S  
2 – Walcówka okrągła  $\varnothing$  5,5 wg PN-82/H-93215 St0S  
3 – Otwory do mocowania tablicy orientacyjnej  
4 – Fazowanie  $20^{\circ}$  -  $45^{\circ}$

SŁUPEK OZNACZENIOWY WYSOKI WYKONANY Z BETONU



- 1 – Walcówka okrągła  $\varnothing$  8 wg PN-82/H-93215 St0S  
2 – Walcówka okrągła  $\varnothing$  5,5 wg PN-82/H-93215 St0S  
3 – Fazowanie  $20^{\circ}$  -  $45^{\circ}$

TABLICA ORIENTACYJNA



- TABLICE ORIENTACYJNE ORAZ SŁUPKI OZNACZENIOWE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PONIŻSZYMI STANDARDAMI:
- ST-IGG-1003 - Gazociągi. Słupki oznaczeniowe i oznaczeniowo-pomiarowe. Wymagania i badania.
  - ST-IGG-1004 - Gazociągi. Tablice orientacyjne. Wymagania i badania.

OBSŁUGA INWESTYCJI DROGOWYCH Stanisław Cieszyński 39-300 Mielec ul. Królowej Jadwigi 16F				Rys. nr <b>6.G.</b>
Inwestor:	Gmina Radomyśl Wielki ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki			
Temat:	Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej ul. Bławatkowej w jej pasie drogowym od km 0+003 do km 0+183 w miejscowości Radomyśl Wielki wraz z przebudową infrastruktury technicznej			
Faza projektu:	Projekt budowlany	Data:	VIII 2023	Skala
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ TABELICY ORIENTACYJNEJ I SŁUPKA OZNACZENIOWEGO			
Branża	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:
SANITARNA	Projektował	AGNIESZKA JUWA-MALCZYNSKA	upr. nr PDK/0183/POOS/11 specjalność sanitarna	
	Sprawdził	MARIUSZ MAJEWSKI	upr. nr S 150/99 specjalność sanitarna	