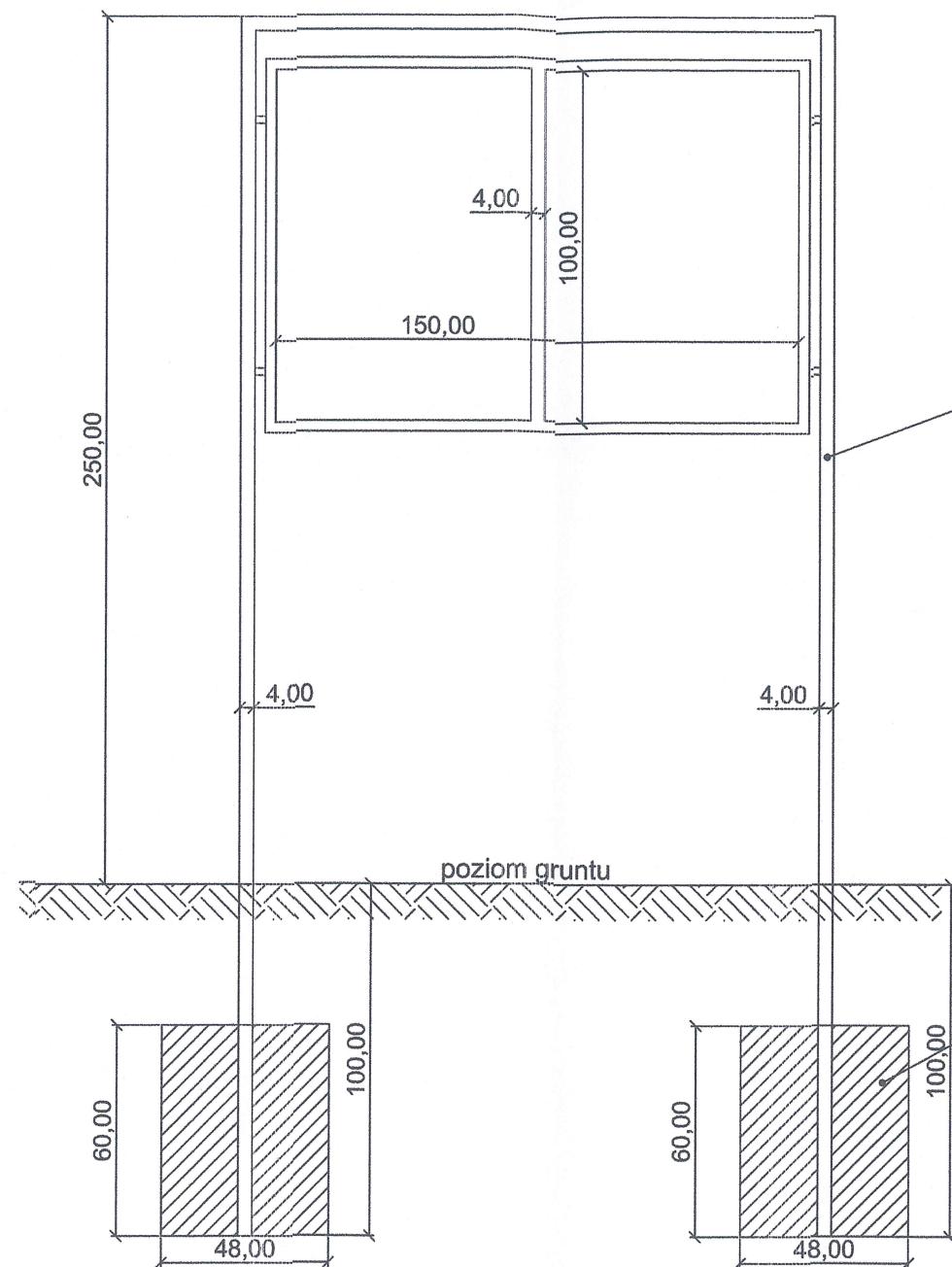


KONSTRUKCJA WSPORCZA RAMY PODTRZYMUJĄCEJ TABLICĘ INFORMACYJNĄ MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO

WIDOK Z PRZODU

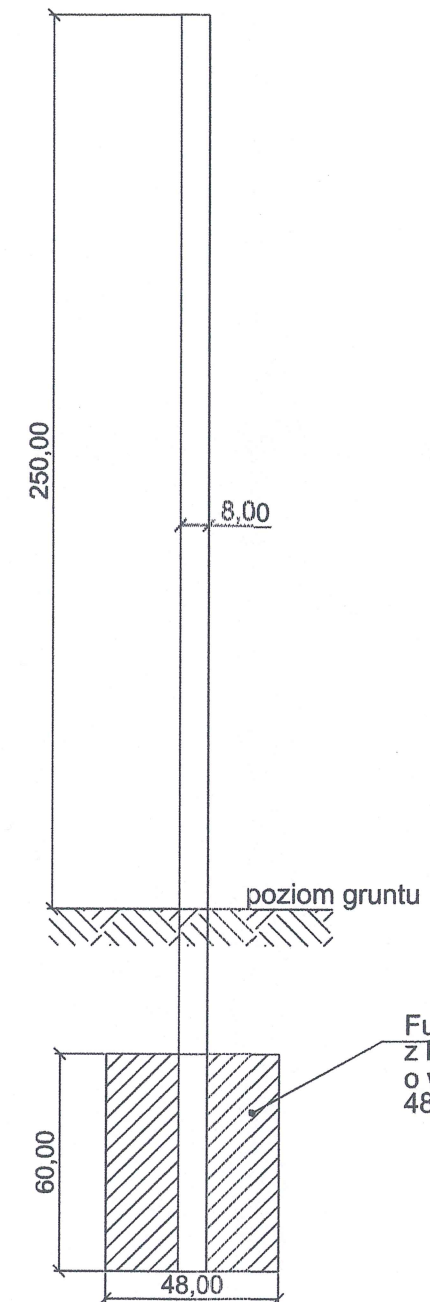


Słupki i rama stalowa spawana, wykonana z kształowników o wy. 4x8cm ocynkowana ogniowo, malowana proszkowo, RAL 9005




Fundament betonowy z betonu kl. C12/15 o wymiarach: 48x48x60cm

KONSTRUKCJA WSPORCZA RAMY PODTRZYMUJĄCEJ TABLICĘ INFORMACYJNĄ MIASTECZKA RUCHU DROGOWEGO

WIDOK Z BOKU



Fundament betonowy z betonu kl. C12/15 o wymiarach: 48x48x60cm

		DROGNER TOMASZ WOLNER		DROGNER mgr inż Tomasz Wolner 44–240 Żory, ul. Sławika 16 tel. 505 792 433	
Inwestor: Gmina Knurów, ul dr. Floriana Ogana 5, 44–190 Knurów					
Projektant	mgr inż. T.WOLNER	SLK/9503/ /PWKb/22	03.2025		Branża: KONSTRUKCJA
Opracował	mgr inż. T.WOLNER	SLK/9503/ /PWKb/22	03.2025		
					Faza: PT/PW
Sprawdził	mgr inż. M.STERNIK	213/02	03.2025		
Projekt: Miasteczko Ruchu Drogowego w Knurowie					
Tresc rysunku: Rama wsporcza podtrzymująca tablicę informacyjną					Nr rys.: 09
					Skala: ---