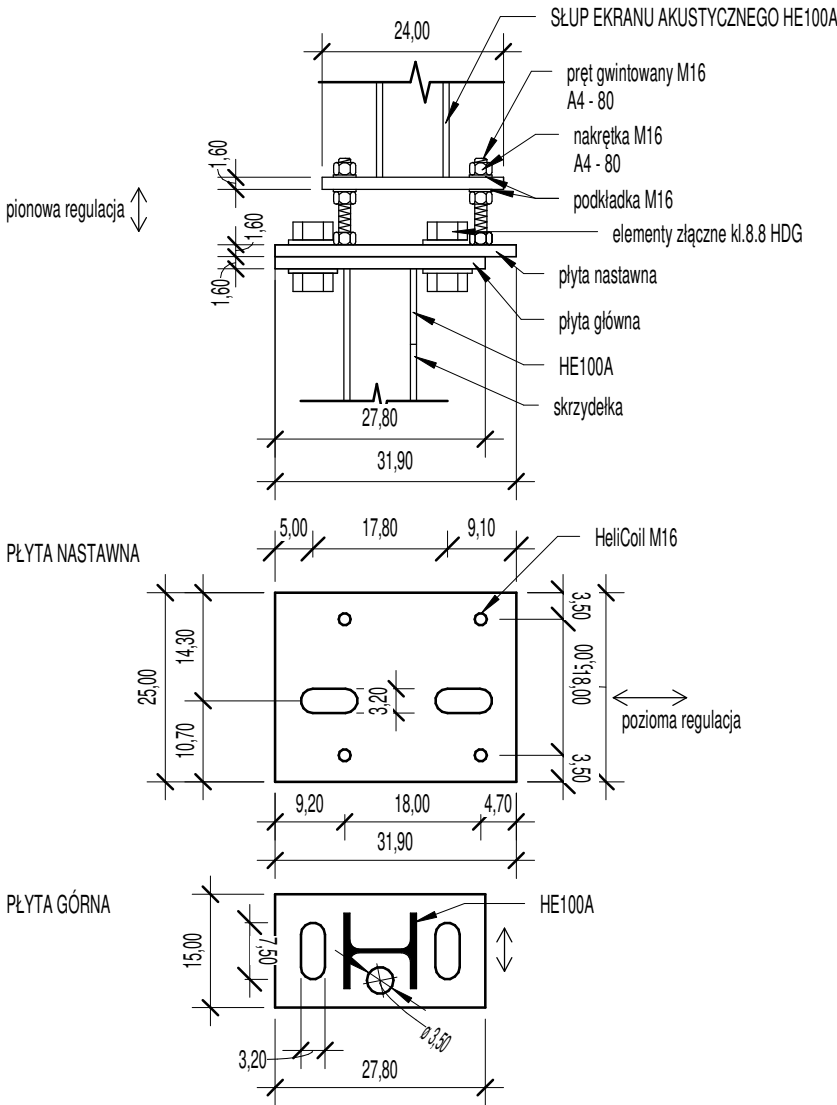


KOTWA GRUNTOWA HE100A / 1800 .

1

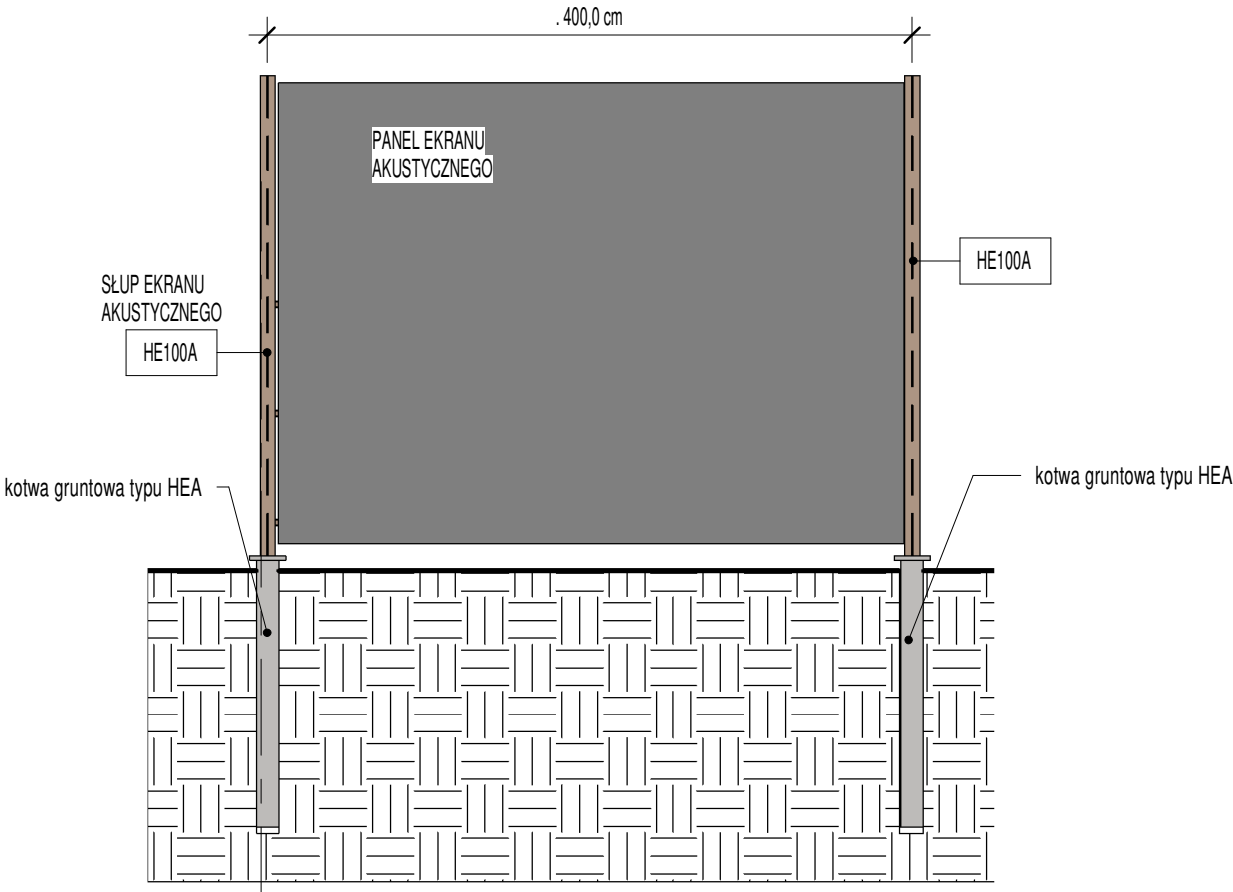
1 : 10



PRZĘSŁO EKRAMU AKUSTYCZNEGO

2

1 : 50



stalowe pale należy wykonać zgodnie z załączonym rozwiązaniem firmy GroundPlug lub analogiczne kotwy przy zachowaniu:

- szerokości pali co najmniej zgodnej z przedstawionym rozwiązaniem
- wskaźnik na zginanie przekroju pała stalowego co najmniej zgodny z przedstawionym rozwiązaniem
- zapewnienia możliwości rektyfikacji głowicy po zagłębieniu pała w dostosowaniu do projektowanych osi i rzędnej podstawy słupa

Pracownia Architektoniczna  
**S p a t a - A R T**  
arch. Tadeusz Spasiński  
ul. Braci Gieryskich 103  
65-140 Zielona Góra  
email: architektura@spasinski.pl

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA	nr uprawnień	OBJEKT I ADRES:	NR PROJEKTU
arch. Tadeusz Spasiński	120/87/ZG	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI SIERAKOWO	FAZA PW
SPRAWDZAJĄCY	nr uprawnień		DATA
OPRACOWANIE	nr uprawnień	TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA
		MOCOWANIE SŁUPA EKRANU AKUSTYCZNEGO	BRANŻA
			NR RYS./NR STR.