

**Wstępny projekt słupa pod stację GNSS
w Obserwatorium Geodezyjno-Geofizycznym Borowa Góra.
Ul. Akacyjowa 2, Jadwisin**

Słup okrągły o średnicy 60cm posadowiony pionowo (możliwie bardzo dokładnie). Na szczycie wbetonowana i dokładnie wypoziomowana płytką ze stali nierdzewnej o wymiarach 15x15 cm z umieszczonym gwintem do mocowania anteny GNSS w osi słupa (zostanie dostarczona). Słup zbrojony wykonany z betonu odpornego na erozję (zabezpieczony przed erozją). Konstrukcja nie będzie poddawana żadnym obciążeniom. Na szczycie będzie umieszczona antena której waga nie przekracza 10kg. Słup powinien być jak najbardziej stabilny (minimalne ruchy pod wpływem wiatrów i zmian temperatury).

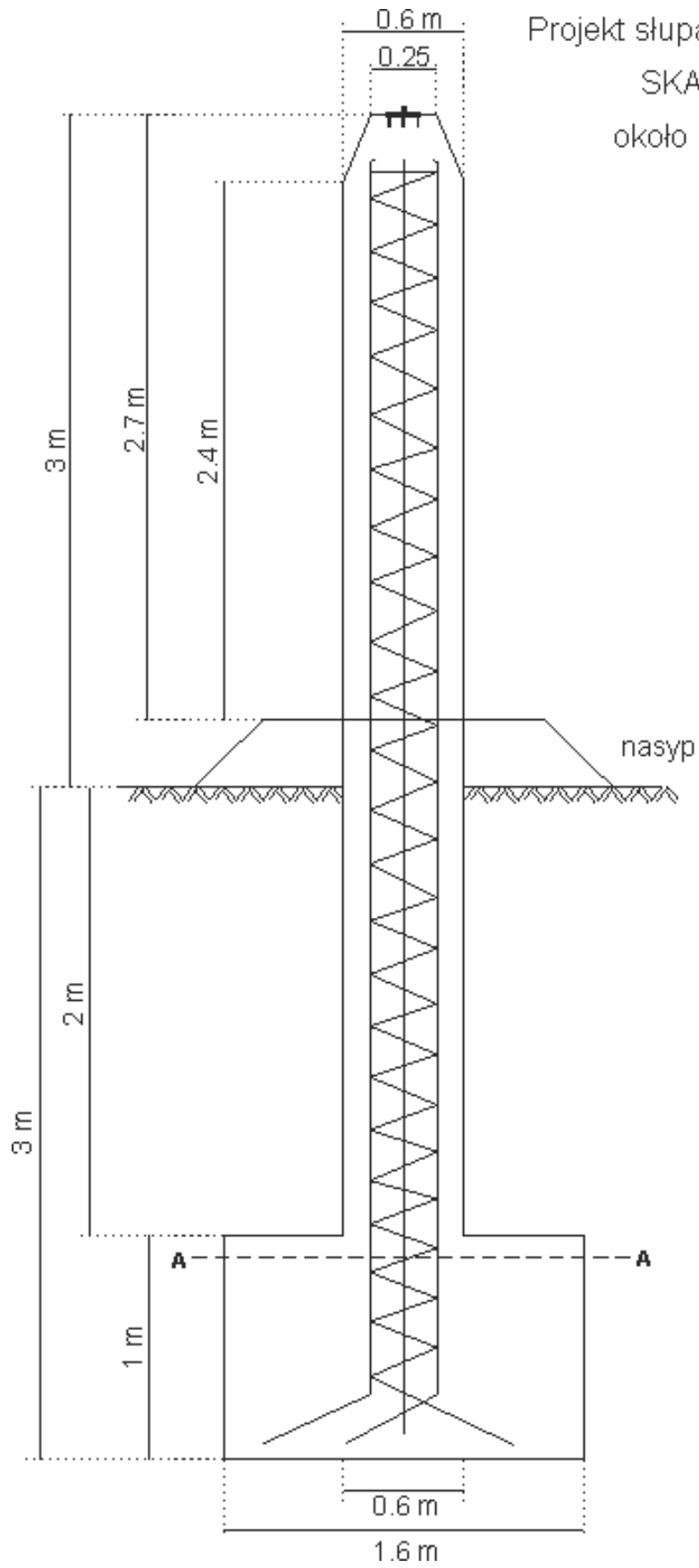
Uwagi dotyczące konstrukcji, które mają wpływ na jakość słupa mogą być podane w zgłoszeniu.

Poniżej Szkic projektu słupa, przekrój geologiczny terenu na którym będzie wykonywana budowa.

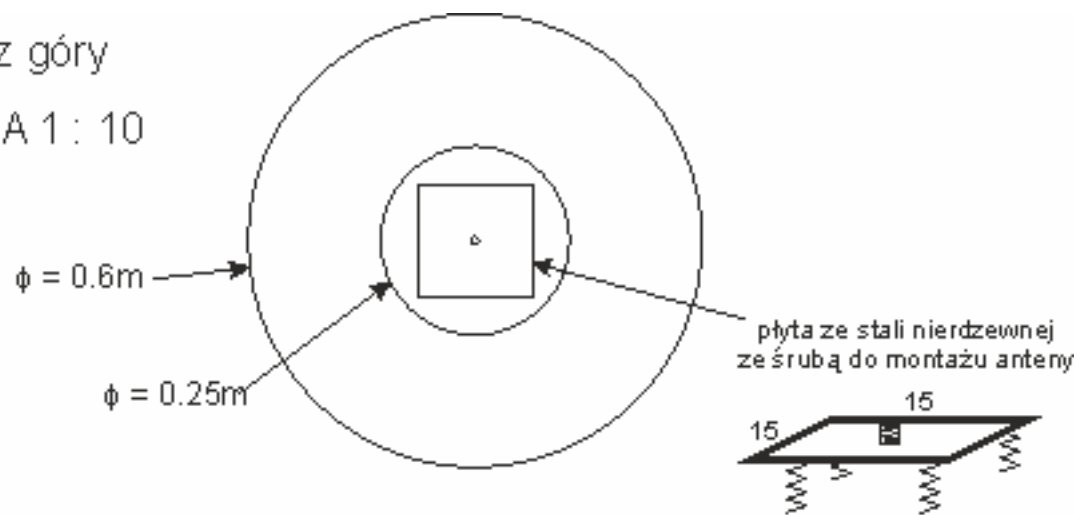
Projekt słupa na stację GNSS

SKALA 1 : 25

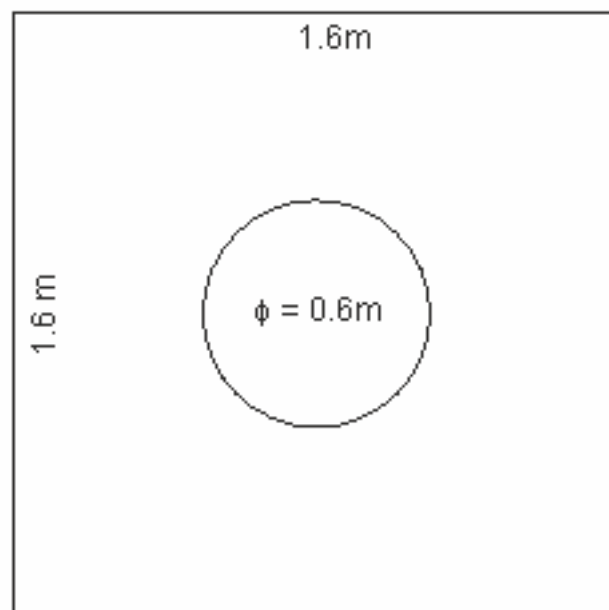
około 5 m³ betonu



rzut z góry
SKALA 1 : 10



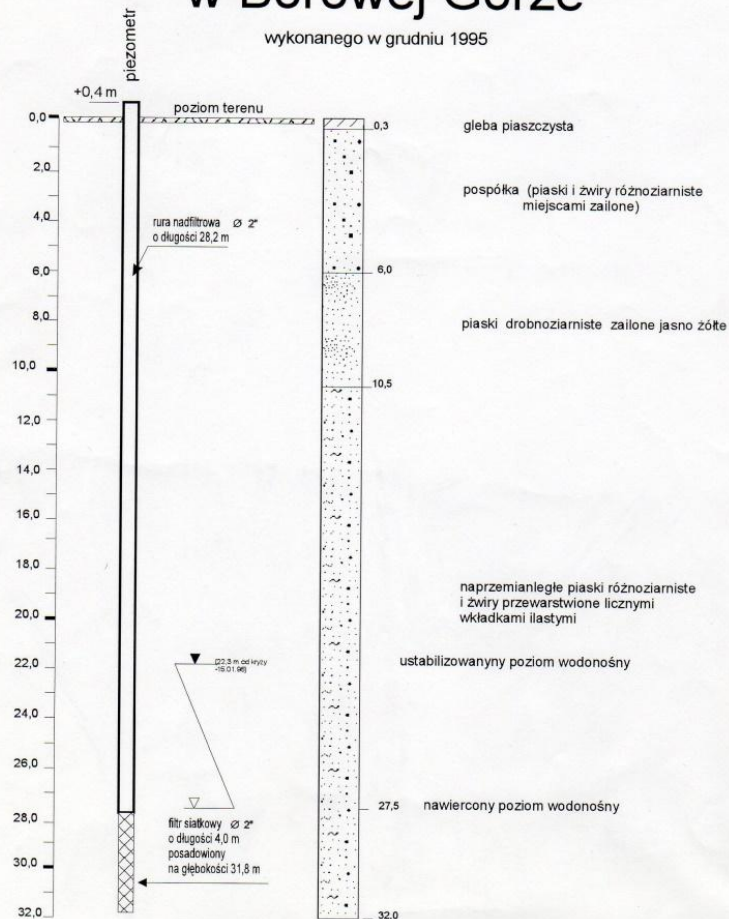
Przekrój A - A
SKALA 1 : 20



Zamawiający :
Instytut Geodezji i Kartografii
00-950 Warszawa ul. Jasna 2/4
tel. 27-03-28
Zlecenie Nr OAG/599/95 z dnia 24.11.1995

Budowa geologiczna i schemat zarurowania piezometru na terenie Obserwatorium IGIK w Borowej Górze

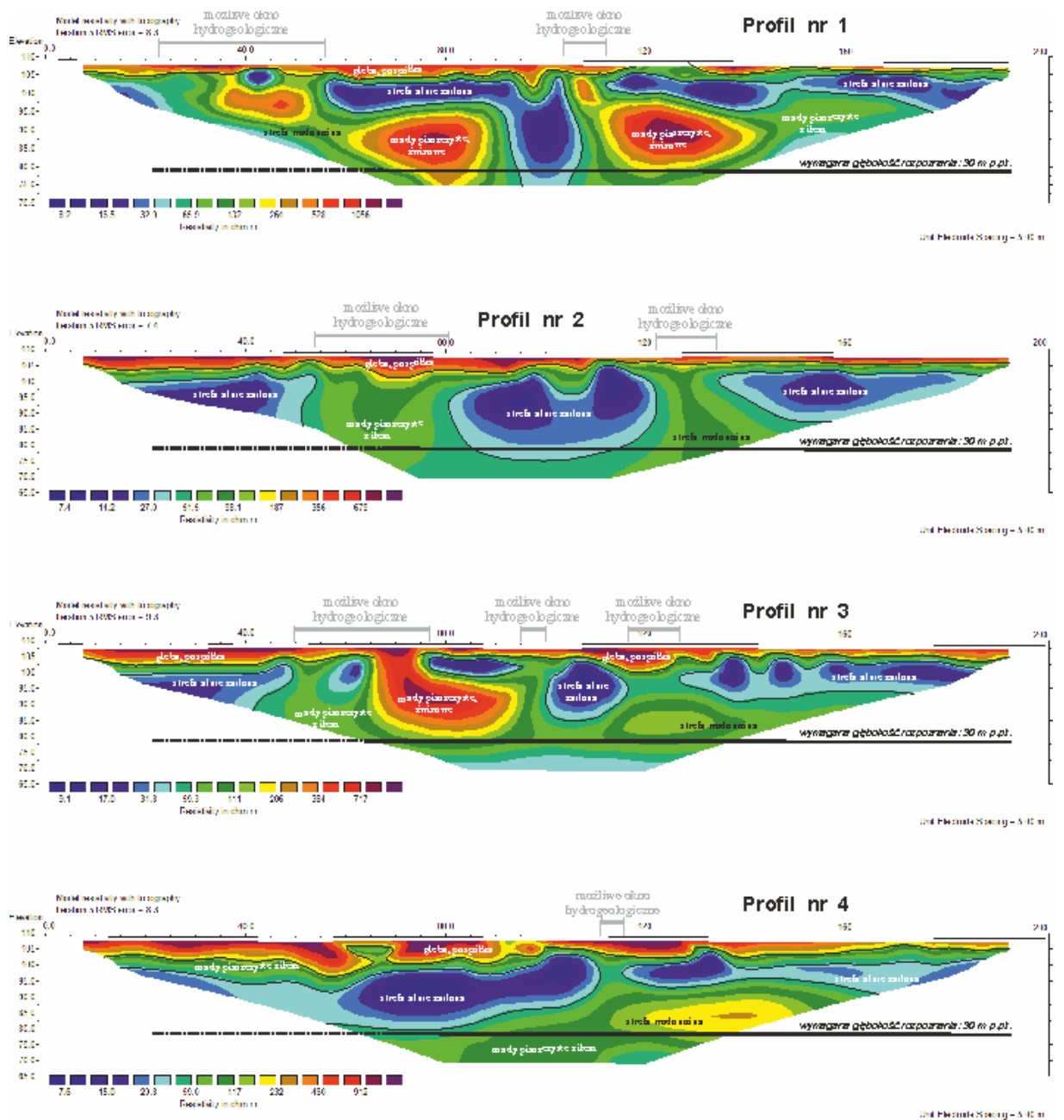
wykonanego w grudniu 1995



Wykonawca:
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
01-673 Warszawa, ul. Podleśna 61
Zakład Geotechniki Borowa Góra 41
tel 782-73-70, 25-40-31

[Handwritten signature]
Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej
Zakład Geotechniki Borowa Góra 41
tel 782-73-70, 25-40-31

Wyniki badań elektrooporowych na terenie na którym będzie wykonywana budowa.



Załącznik nr 2 Przekroje elektrooporowe po inwersji 2D