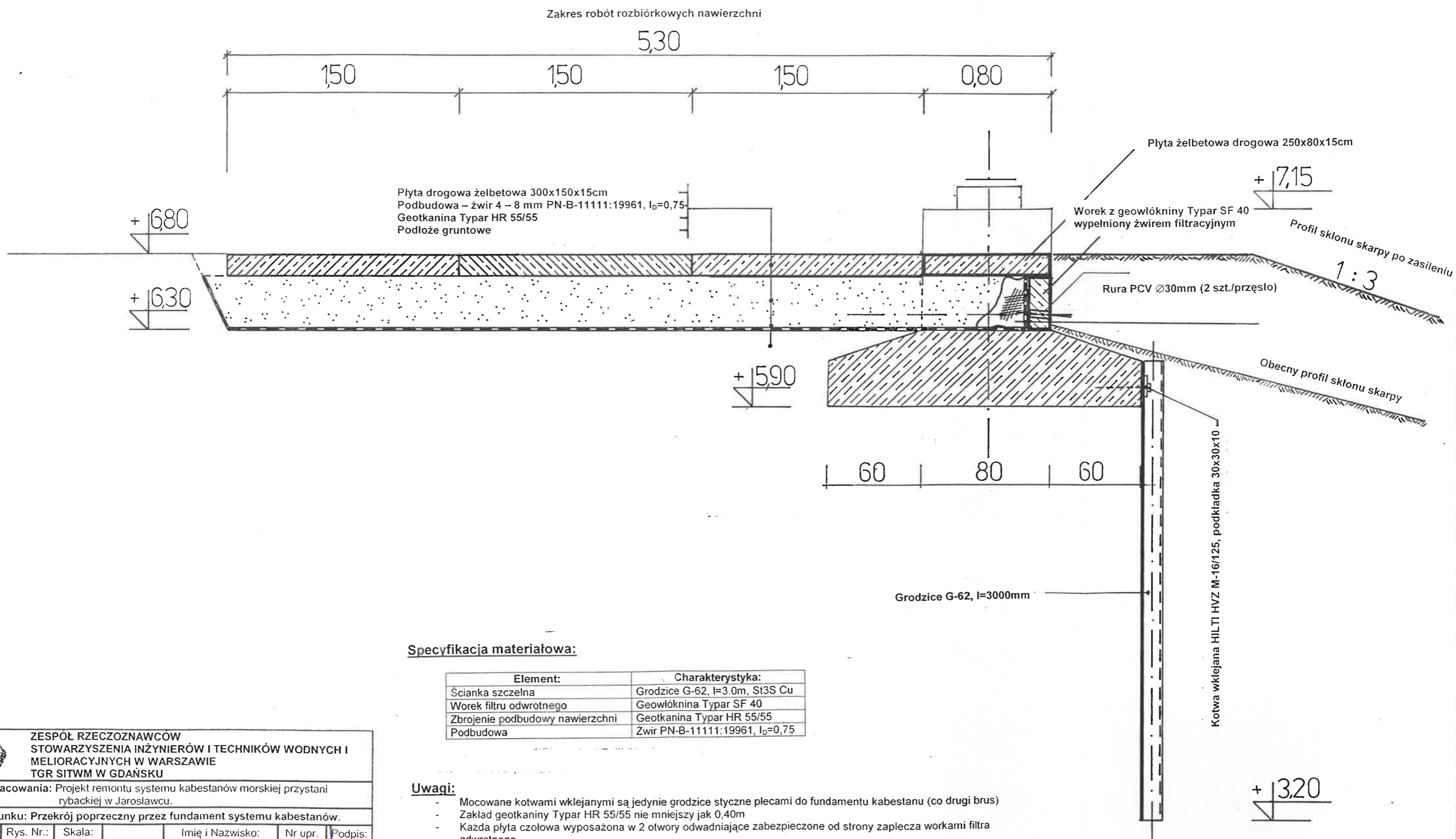


Przekrój poprzeczny przez fundament kabestanu

skala 1:25



Specyfikacja materiałowa:

Element:	Charakterystyka:
Ścianka szczelna	Grodzice G-62, I=3.0m, St3S Cu
Worek filtru odwrotnego	Geowłóknina Typar SF 40
Zbrojenie podbudowy nawierzchni	Geotkanina Typar HR 55/55
Podbudowa	Żwir PN-B-11111:19961, I ₀ =0,75

Uwagi:

- Mocowane kotwami wklejanymi są jedynie grodzice styrczne plecami do fundamentu kabestanu (co drugi brzus)
- Zakład geotkaniny Typar HR 55/55 nie mniejszy jak 0,40m
- Każda płyta czołowa wyposażona w 2 otwory odwadniające zabezpieczone od strony zaplecza workami filtra odwrotnego
- Przed ułożeniem płyt nawierzchni na cokole płyty czołowej wykonać dylatację 2x papa na lepiku



ZESPOŁ RZECZOZNAWCÓW
STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW WODNYCH I
MELIORACYJNYCH W WARSZAWIE
TGR SITWM W GDAŃSKU

Tytuł opracowania: Projekt remontu systemu kabestanów morskiej przystani
rybackiej w Jarosławcu.

Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny przez fundament systemu kabestanów.

Stadium:	Rys. Nr.:	Skala:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
P.W.	3.	1:25	Projektant: Adam M. Borodziuk	189/01	
	Nr egz.:	Data:	Kier. prac. Henryk Kluszczyński	65/65/G	
		01.2005			