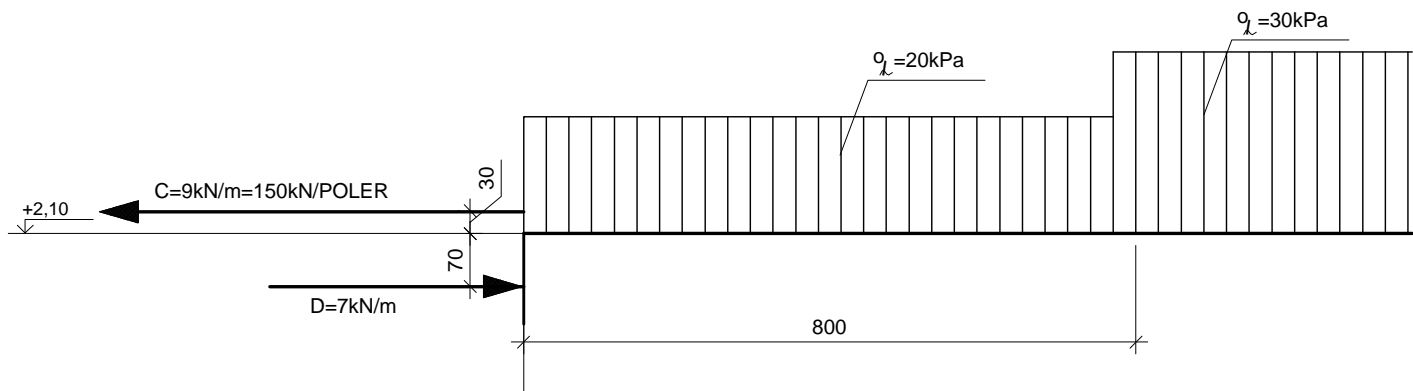
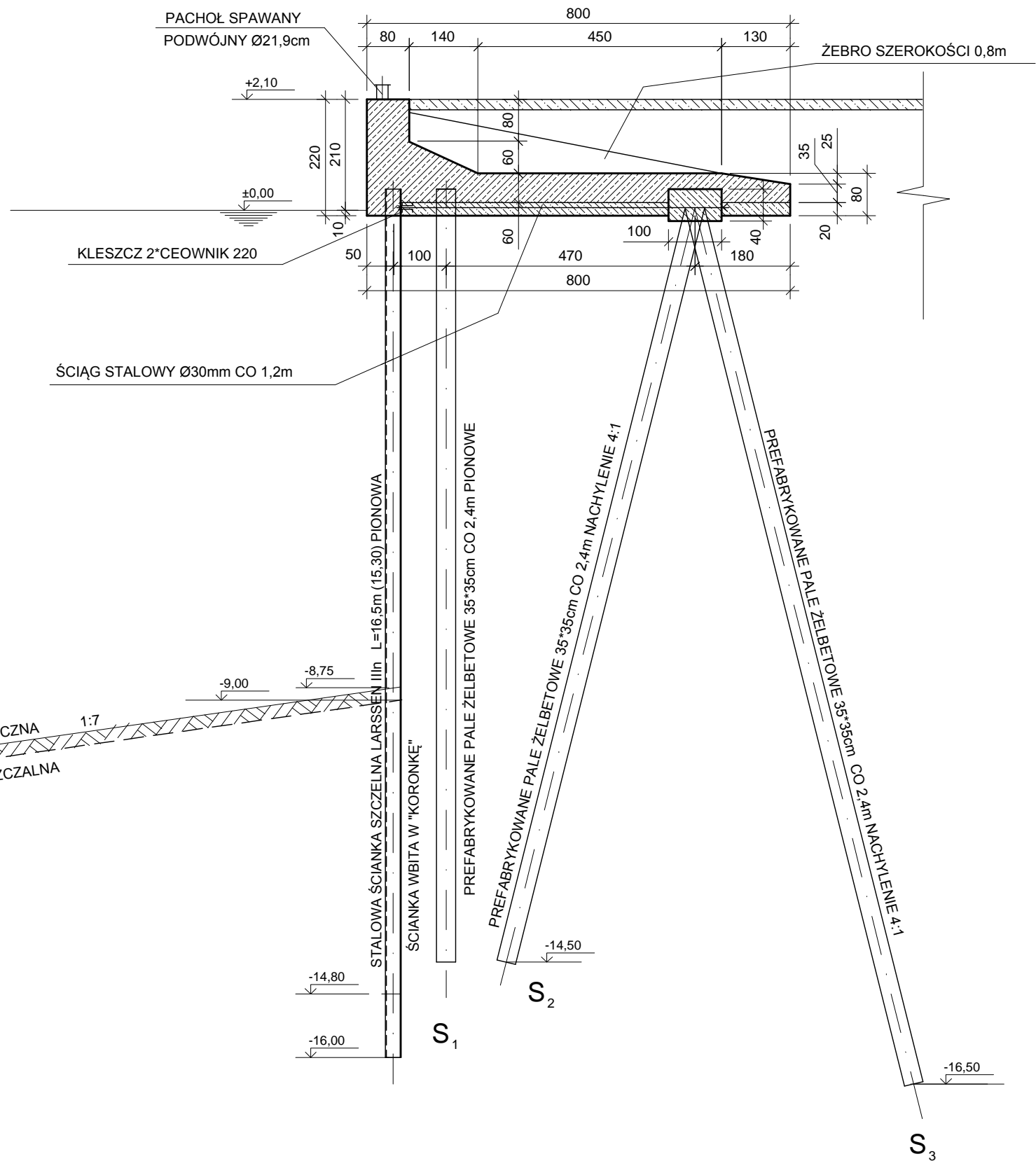


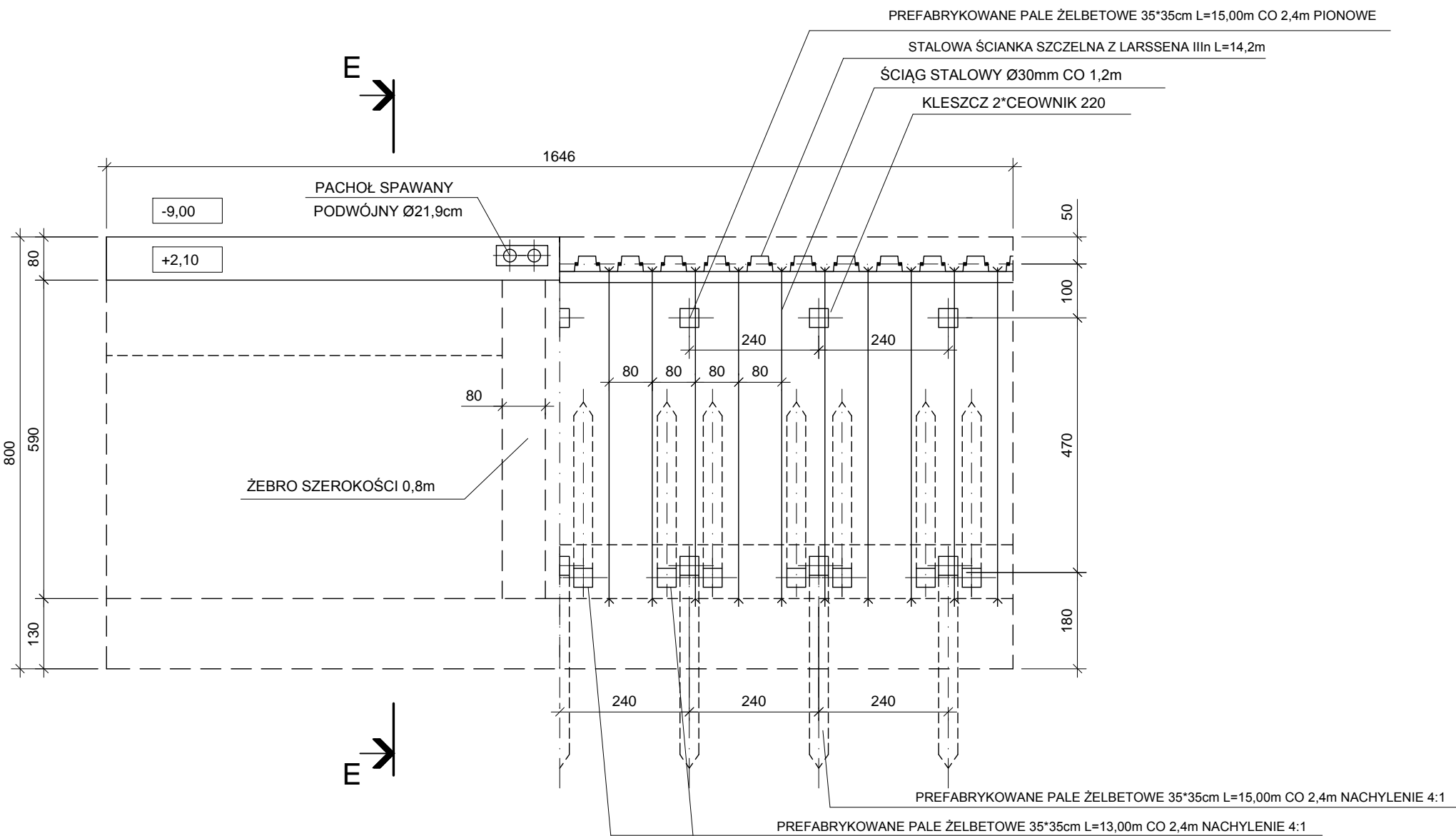
SCHEMAT OBCIĄŻEŃ



PRZĘKRÓJ E-E  
TYP KONSTRUKCJI "b"



RZUT POZIOMY



PROFIL GEOLOGICZNY

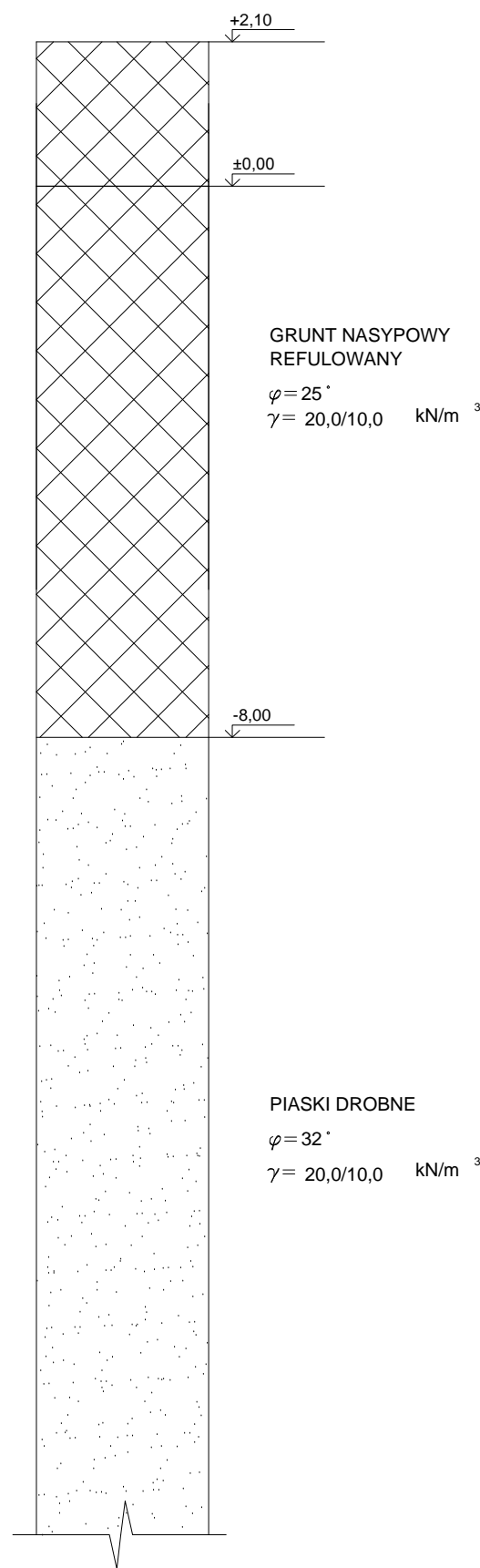


TABELA NR 1

WYKORZYSTANE MATERIAŁY
1. ALBUM NABRZEŻY. CZĘŚĆ III. PORTY ŚWINOUJŚCIE I KOŁOBRZEG PROJ. NR 9480. BPBM "PROJMORS" 1971 r.
2. ALBUM NABRZEŻY PORTU HANDLOWEGO ŚWINOUJŚCIE - AKTUALIZACJA - BIMAT (ROK 2000)

TABELA NR 2

CHARAKTERYSTYKA ELEMENTÓW NABRZEŻA BARKOWEGO (PRZĘKRÓJ E-E, TYP KONSTRUKCJI "b")						
WYSZCZEGÓLNIENIE	S <sub>1</sub> max	S <sub>2</sub> max	S <sub>3</sub> max		MATERIAŁ ŹRÓDŁ.	UWAGI
OBCIĄŻENIE PALI [kN/pal]	+356	+412	-158		PROJ. WYMIENIO- NE W TABELI NR 2, PKT. 1	(+) ZNAK PLUS OZNACZA WCI- SKANIE PALA
						(-) ZNAK MINUS OZNACZA WYCIA- GANIE PALA
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE PALI [kN/pal]	+462	+462	-170 +462			
ŚCIANKA SZCZELNA	SCHEMAT STATYCZNY: UTWIERDZONA DOŁĘM, PODPARTA GÓRĄ.		MOMENT ZGINAJ. Mmax 248 kNm/m		———— // ———	
	———— // ———		DOP. MOMENT ZGINAJĄCY 248 kNm/m			
STATECZNOŚĆ NABRZEŻA WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA						BRAK DANYCH
GŁĘBOKOŚĆ DOPUSZCZALNA H <sub>dop</sub> = - 9,0 m GŁĘBOKOŚĆ TECHNICZNA H <sub>t</sub> = - 8,75 m					———— // ———	ZE SKARPĄ O NACH. 1:7
DANE GEOLOGICZNE					PROJ. WYMIENIO- NE W TABELI NR 1, PKT. 1	

**Biuro Hydrotechniczne  
Samoląg & Włodarczyk**

ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin  
tel.: (+48) 91-43-40-190  
e-mail: bhw@vp.pl



Album nabrzeży portowych w Świnoujściu  
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.  
**AKTUALIZACJA 2012**

NABRZEŻE PORTOWCÓW

**PRZĘKRÓJ E-E,  
PORTOWCÓW - BARKOWE**

autor  
opracowania  
opracowanie  
graficzne

migr inż. Witold Samoląg

Upr.Bud.  
82/Sz/76

inż. Aleksander Szerszeń

Szczecin, styczeń 2012

projekt nr 376

Skala:  
1:100

Rys. nr **6.5.**