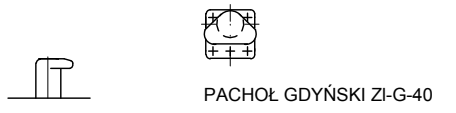
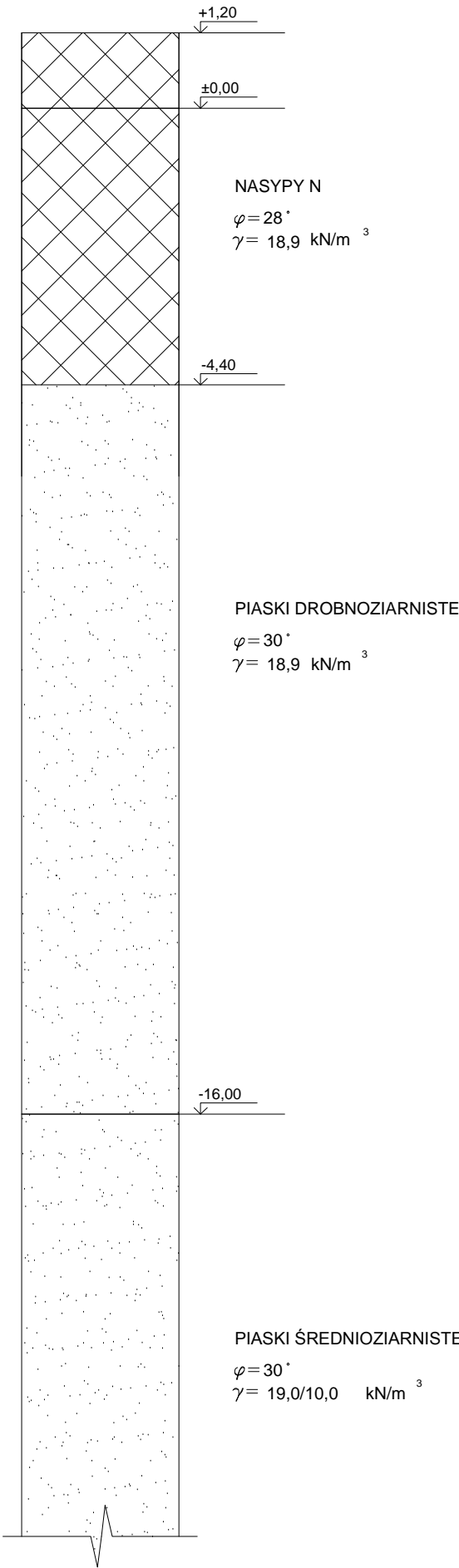
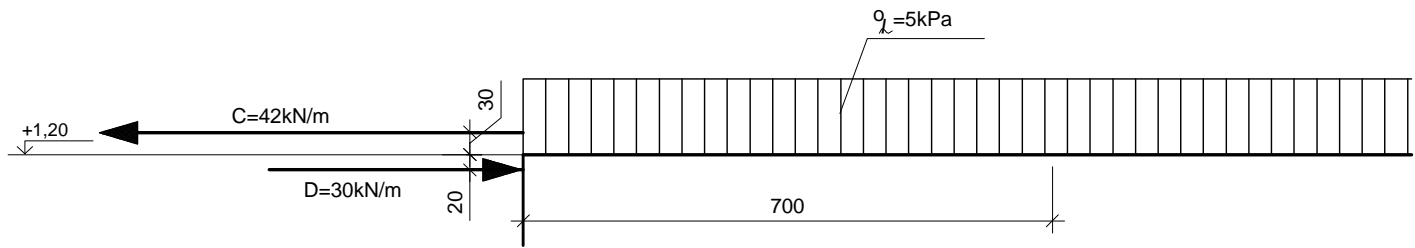


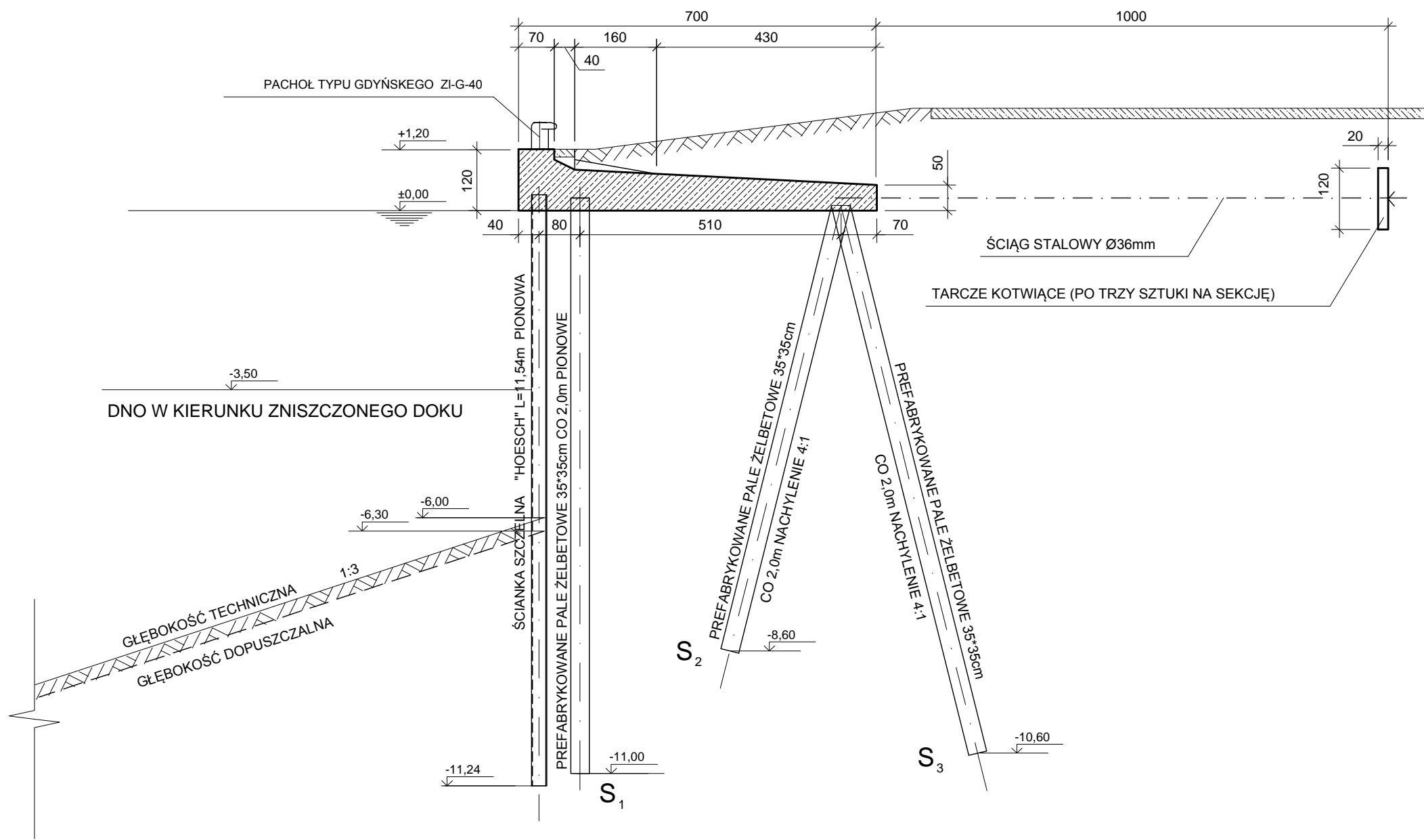
PROFIL GEOLOGICZNY



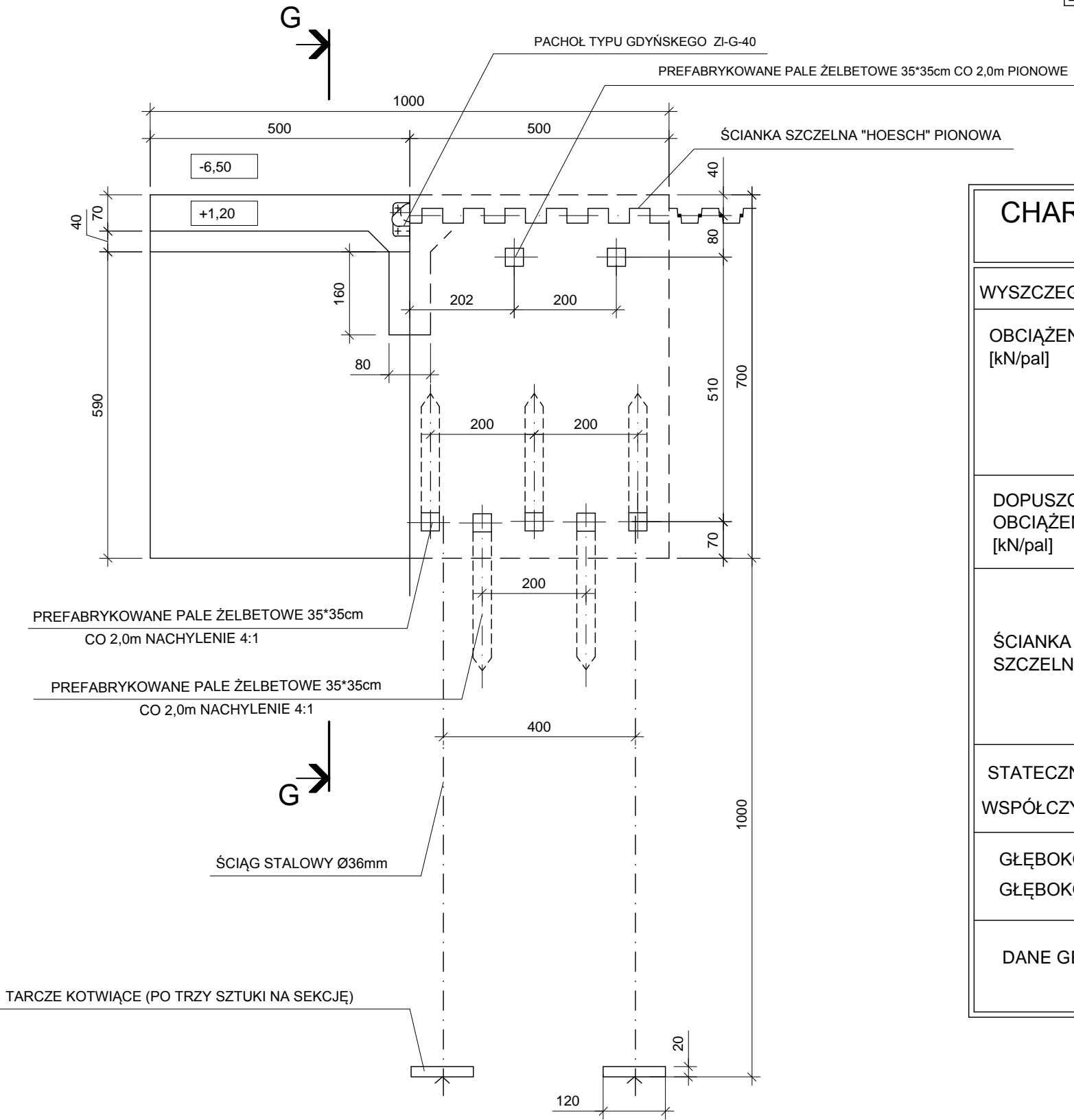
SCHEMAT OBCIĄŻEŃ



PRZEKRÓJ G-G
TYP KONSTRUKCJI "d"



RZUT POZIOMY



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 (PRZEKRÓJ G-G, TYP KONSTRUKCJI "d")						
WYSZCZEGÓLNIENIE	S ₁ max	S ₂ max	S ₃ max		MATERIAŁ ŹRÓDŁ.	UWAGI
OBCIĄŻENIE PALI [kN/pal]					PROJ. WYMIENIO- NE W TABELI NR 1, PKT. 1	(+) ZNAK PLUS OZNACZA WCI- SKANIE PALA (-) ZNAK MINUS OZNACZA WYCIĄ- GANIE PALA
DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE PALI [kN/pal]						
ŚCIANKA SZCZELNA	SCHEMAT STATYCZNY: UTWIERDZONA DO- ŁEM, PODPARTA GÓRĄ.		MOMENT ZGINAJ. Mmax 102,3 kNm/m		—— // ——	
	—— // ——		DOP. MOMENT ZGINAJĄCY			
STATECZNOŚĆ NABRZEŻA WSPÓŁCZYNNIK BEZPIECZEŃSTWA n=1,47					—— // ——	
GŁĘBOKOŚĆ DOPUSZCZALNA H _{dop.} = - 6,3 m GŁĘBOKOŚĆ TECHNICZNA H _T = - 6,0 m					—— // ——	ZE SKARPĄ O NACH. 1:3
DANE GEOLOGICZNE					—— // ——	

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
PRZEKRÓJ G-G,
PORTOWCÓW - POSTOJOWE

autor
opracowania
opracowanie
graficzne

mgr inż. Witold Samoląg
inż. Aleksander Szerszeń

Upr.Bud.
82/Sz/76

Skala:
1:100

Szczecin, styczeń 2012

projekt nr 376

Rys. nr **6.7.**