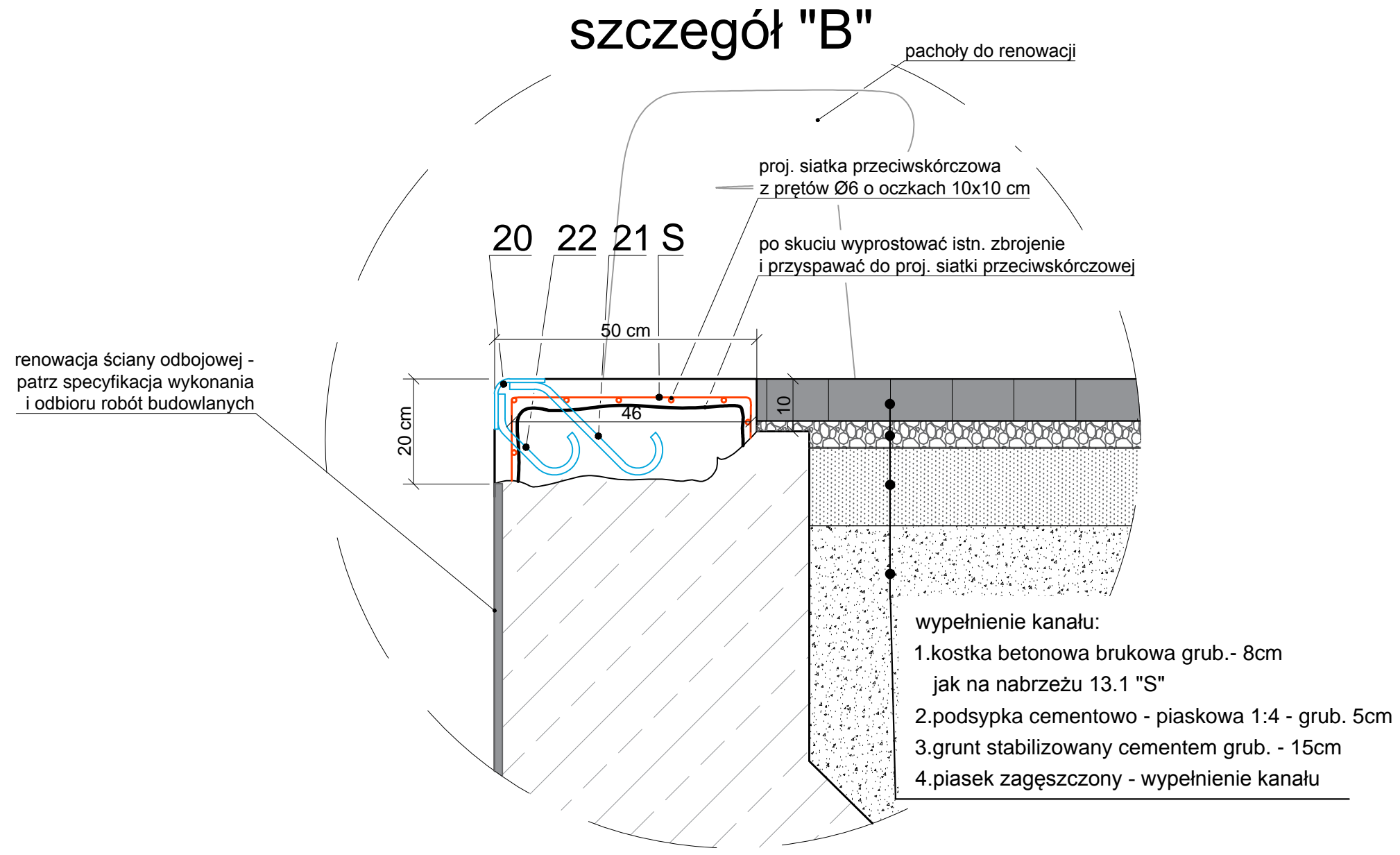


szczegół "B"

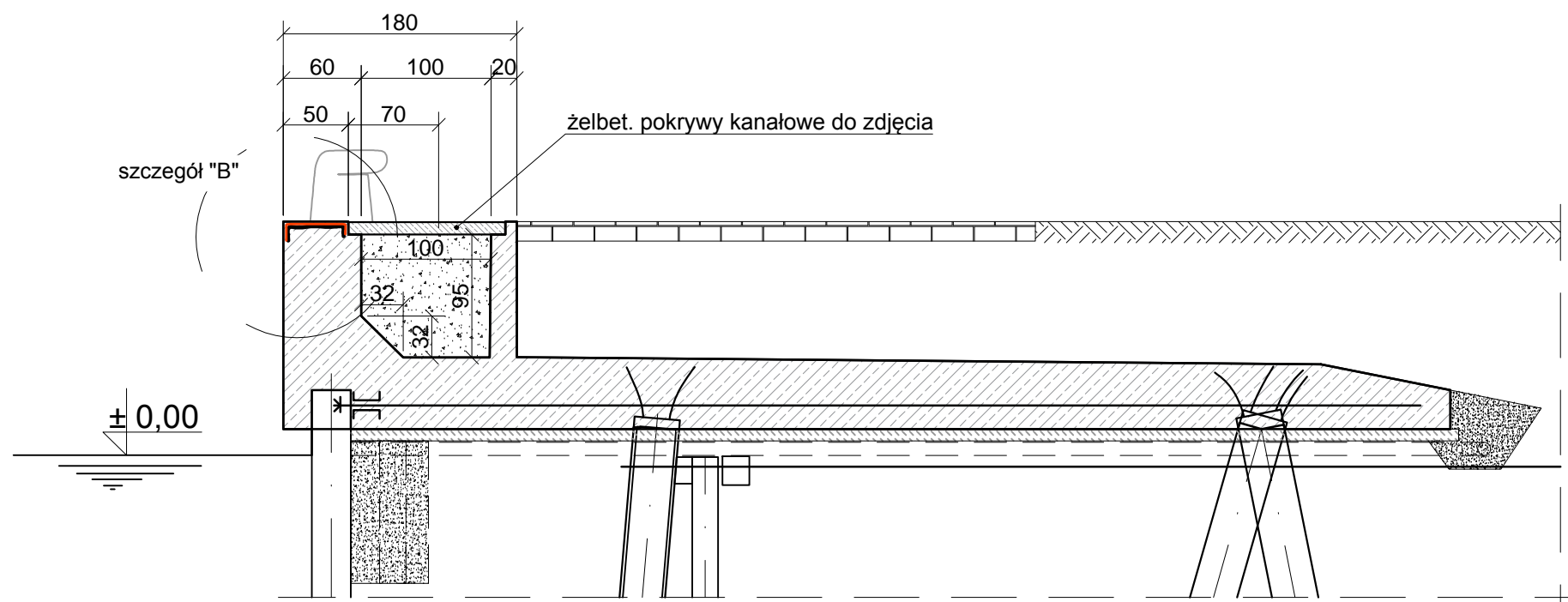


zabezpieczenie krawędzi nabrzeża - zestawienie na 10 m					
Nr	Nazwa el.	ilość	masa 1 szt.	Σ masy	uwagi
20	kątownik z bl. stal. 130x6 l=10 m	1	62.0	62.0	
21	pręt Ø12 l=0,3 m co 30 cm	34	0.3	10.2	
22	pręt Ø12 l=0,2 m co 30 cm	34	0.2	6.8	
			Σ masa	79.0	

siatka przeciwsłódkowa - zestawienie na 10 m					
Nr	Nazwa el. [m]	ilość	masa 1 szt.	Σ masy	uwagi
S	siatka z prętów Ø6 BxL=0,7x2	5	6.2	31.1	oczka 10x10 cm
			Σ masa	31.1	

uwaga:

- głębokość skucia:
 - nabrzeża nr 13.1 odcinek "N" (L=180 m) - h=20 cm
- Stal:
 - stal kształtowa S 235 JR
 - stal żebrowana BSt 500
- Siatkę przeciwsłódkową należy przyspawać do istniejącego zbrojenia
- Beton: C30/37 - ekspozycja XS1



Biuro Hydrotechniczne Samolong & Włodarczyk
 ul. Dworcowa 2, 70-206 Szczecin
 tel.: (+48) 91-43-40-190
 e-mail: bhs@vp.pl

Remont nabrzeży zewnętrznych nr 4 i nr 13.1 na terenie Portu Jachtowego - Basen Północny w Świnoujściu
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

naprawa oczepu - nabrzeże nr 13 i wypełnienie kanału instalacyjnego

projektant	mgr inż. Witold Samolong	Upr.Bud. 82/Sz/76	<i>[Signature]</i>	skala: 1:100
opracował	inż. Aleksander Szerszeń			
sprawdzający	mgr inż. Marek Włodarczyk	Upr.Bud. 347/Sz/83		

Szczecin, marzec 2017 projekt nr 488 Rys. nr 6