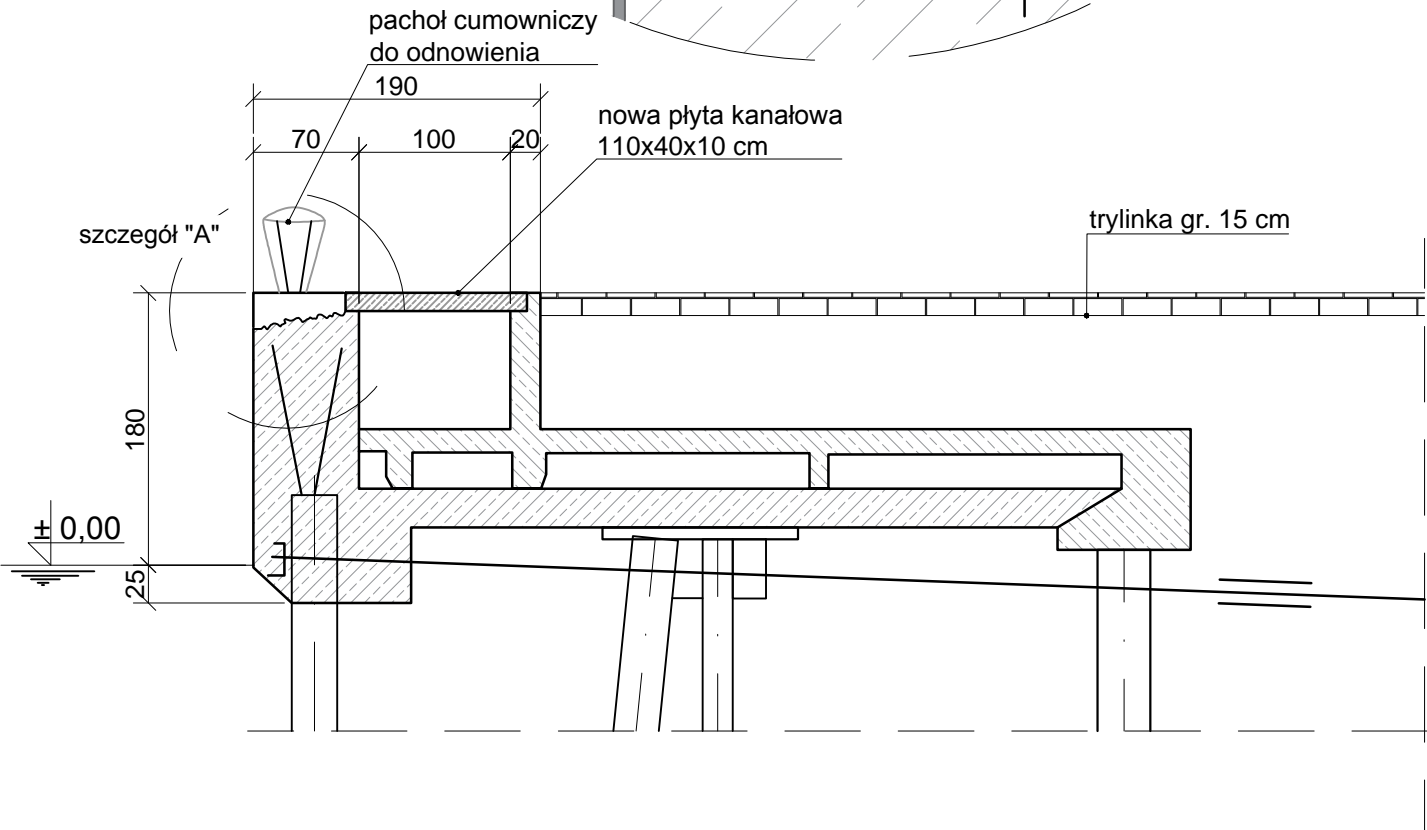
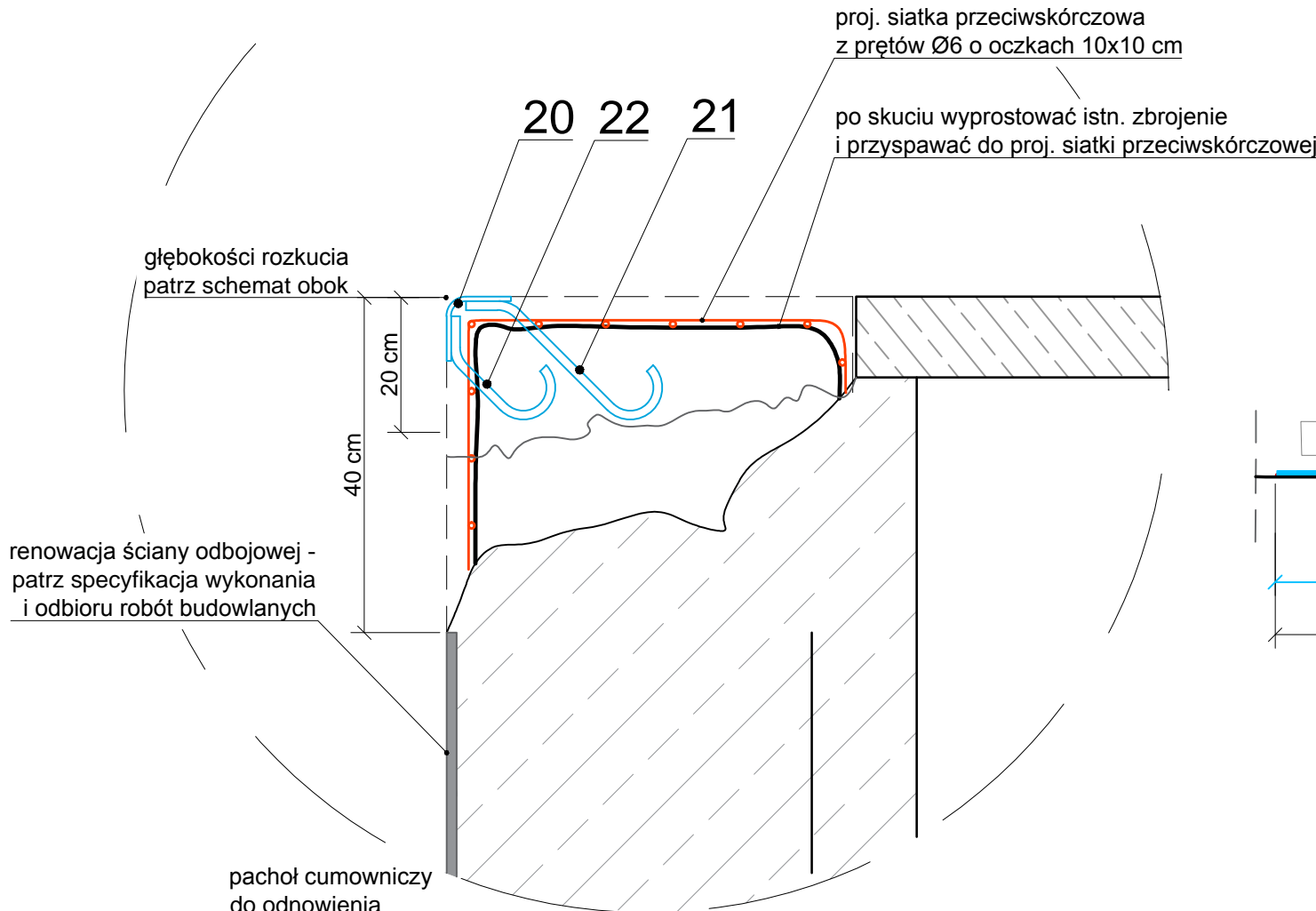


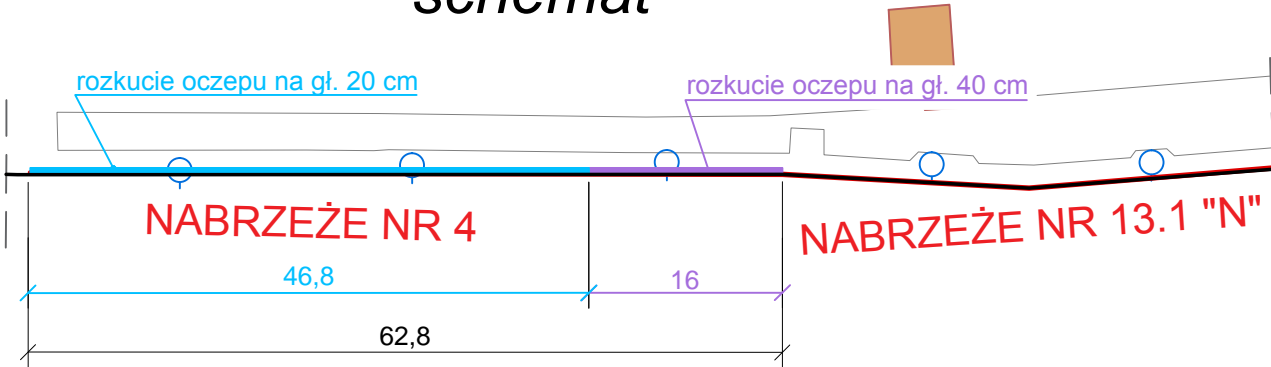
szczegół "A"



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 przeciwskórczowa - 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	

schemat



uwaga:

- głębokość skucia:
 - sekcja przylegająca do nabrzeża nr 13 - h=40 cm
 - pozostała część nabrzeża - h=20 cm
- Stal:
 - stal kształtowa S 235 JR
 - stal żebrowana BSt 500
- Siatkę przeciwskórczową należy przyspawać do istniejącego zbrojenia
- Beton: C30/37 - ekspozycja XS1

Biuro Hydrotechniczne Samoląg & 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 4	
projektant	mgr inż. Witold Samoląg	Upr.Bud. 82/Sz/76		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 5	