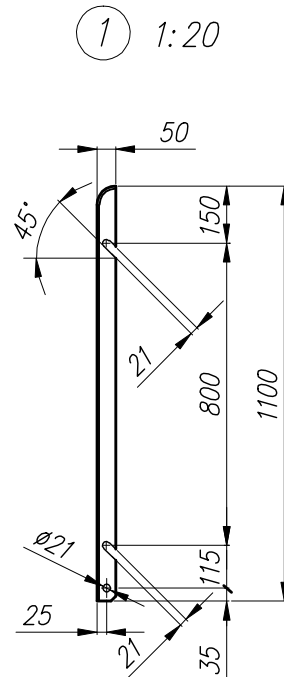
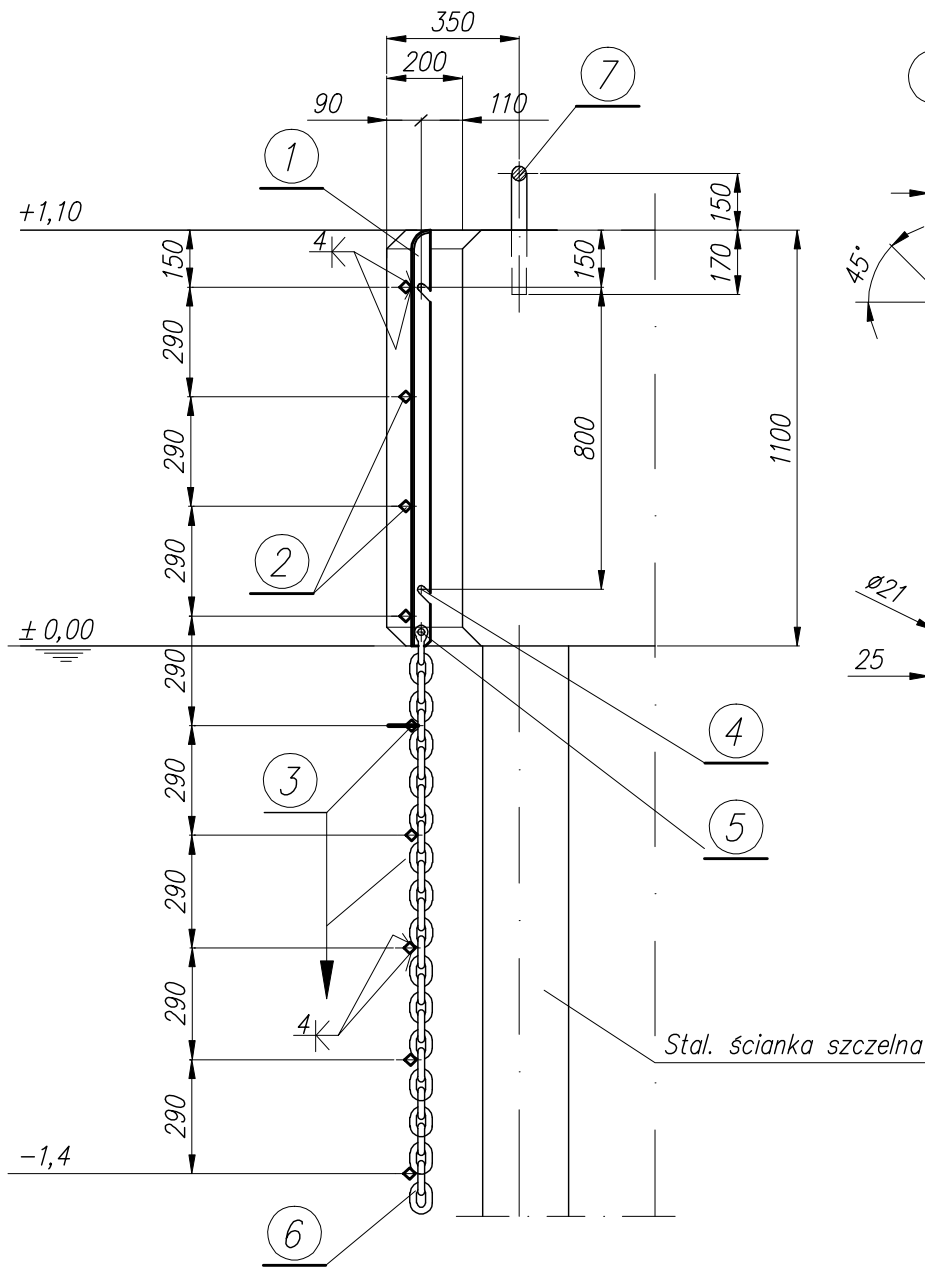
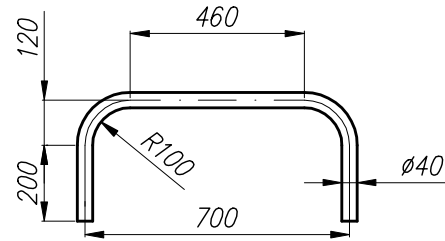


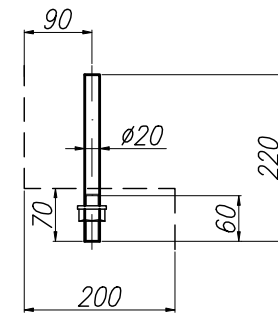
A-A 1:20



7 1:20

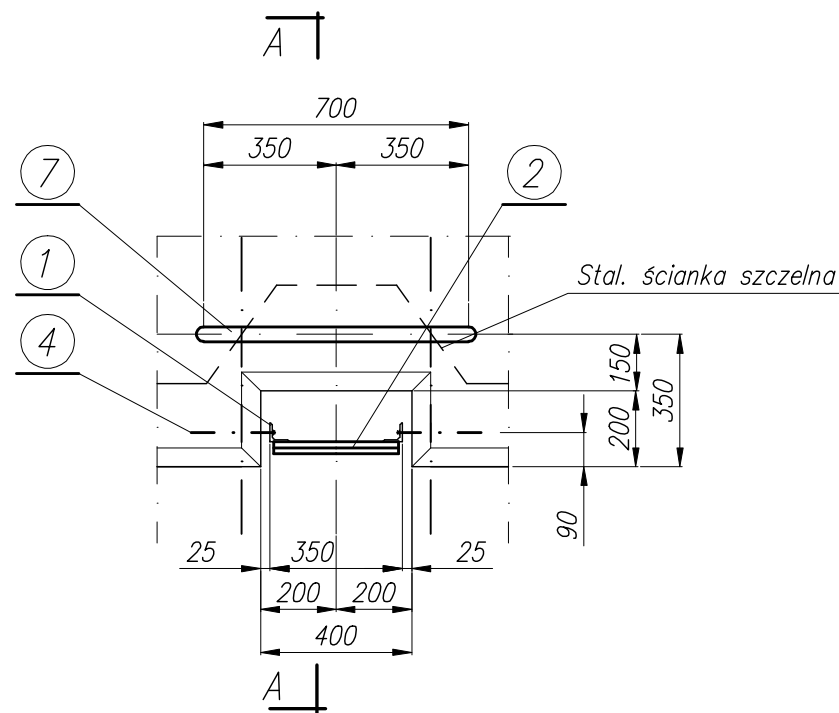


4 1:20



RZUT POZIOMY

1:20



ZESTAWIENIE STALI NA JEDNĄ DRABINKĘ

NR	NAZWA I WYMIARY w mm	ILOŚĆ szt.	kg/szt.	Σ kg
1	L 50x50x6 L=1100	2	4,9	9,8
2	Pręt ø 22x22 L=330	4	1,25	5,0
3	Pręt ø 22x22 L=390	5	1,48	7,4
4	Kotwa M20x220 + nakr. i podkt.	4	0,63	2,5
5	Szafka podłużna A16 (ocynk.) PN-76/W-89184	2	0,55	1,1
6	Łańcuch ogniowy o ogniwach krótkich N-18 L=1500 PN-75/M-84540	2	11,1	22,2
7	Pręt ø 40 L=1300	1	12,8	12,8
			OGÓŁEM kg	61,0

WYKONAĆ 3 DRABINKI

STAL St3S

UWAGI:

1. WNĘKĘ NA DRABINKĘ NABRZEŻOWĄ USYTUOWAĆ WE WEWNĘTRZNEJ "FALI" ŚCIANKI SZCZELNEJ (patrz Rzut poziomy).
2. Wszystkie ostre krawędzie elementów stalowych wyoblić poprzez zeszlifowanie.
3. Rozmieszczenie drabinek patrz rys. nr 3 - Projekt budowlany

Biuro Hydrotechniczne Samolong & Włodarczyk

Przebudowa falochronu wejściowego w Basenie Rybackim w porcie Stepnica		drabinka nabrzeżowa	
PROJEKT WYKONAWCZY			
tom 2-roboty hydrotechniczne i czerpalne			
Projektant	mgr inż. Marek Włodarczyk	Upr. Bud. 347/Sz/83	Skala 1:20
Konstruktor	techn. Andrzej Kubiak		
Sprawdził	mgr inż. Witold Samolong	Upr. Bud. 82/Sz/76	Rys. nr 5
SZCZECIN, kwiecień 2012		Proj. nr 342/P/2	