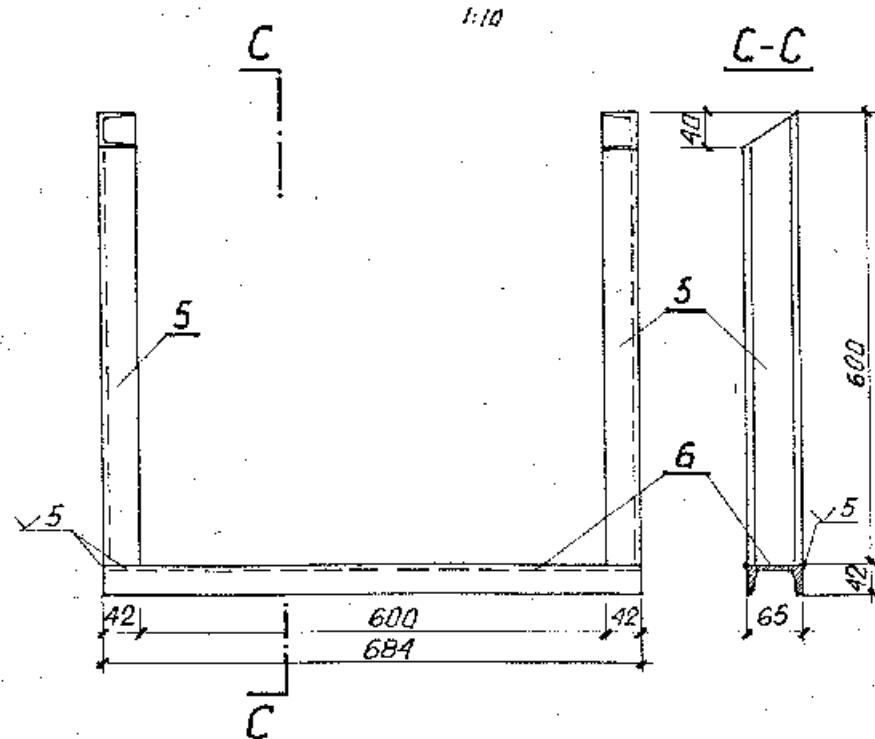
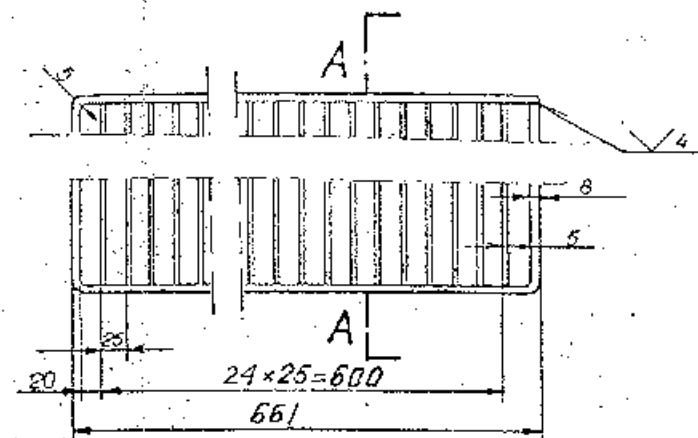


PROWADNICE SZANDORÓW

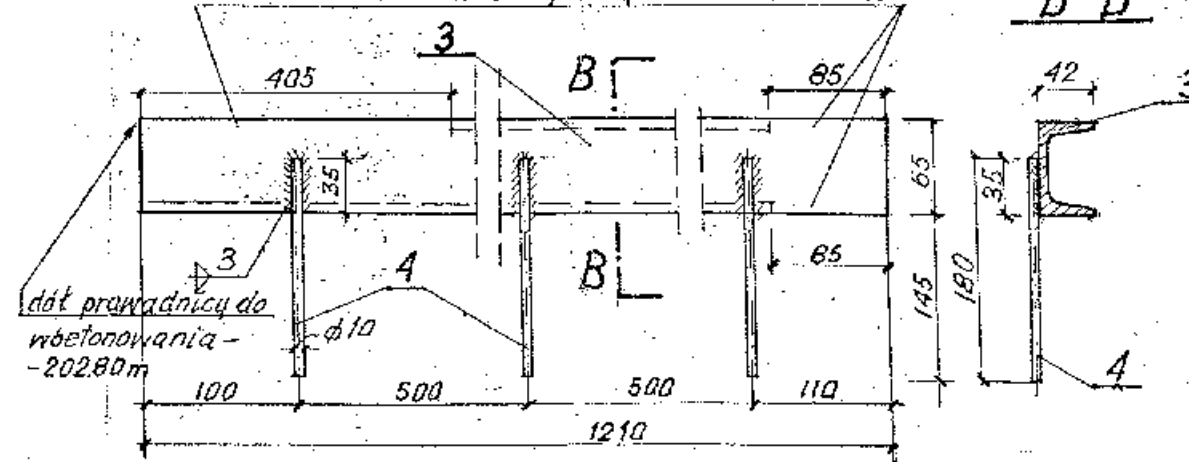


KRATA WLOTOWA



PROWADNICA KRATY

rys. przedstawia prowadnicę „lewa” t.j. na lewym skrzydle wlotu „prawa” jest lustrzanym odbiciem, na dł. 405 mm i 85 mm wyjąć półki w ceowniku



A-A

Mgr inż. KAZIMIERZ STELMASZCZUK
Upr. bud. nr 944/Lb/79 - wykonawca
nr 1152/Lb/90 - projektowe
spec. wodno-melioracyjna

ADAPTOWANO

mgr inż. Benedykt Iwanow
Upr. bud. nr 1966/L - specjalność
techniczne-budowlano-rolnicze
Dz. Roz. Nr 17/84 - poz. 85

UWAGI:

1. Wykonać 3 szt kraty i 2 szt prowadnice (lewa i prawa)
2. Elementy ciąć na $\nabla 2$
3. Ostre krawędzie stępować
4. Pręty (poz. 2) spawać z ramką (poz. 1) $\Delta 4$
5. Powierzchnie nie podlegające zabetonowaniu malować 2x minią i 2x lakierem bitumicznym

Proładnice szandorów				13.35	
6	165	L=684 mm	St 35	1	4.85
5	65	L=600 mm	St 35	2	4.25
Łącznie dla 1 prowadnicy:				Q _{st} kg	8.94
4	18	L=150 mm	18G2	4	0.093
3	65	L=1210 mm	St 35	1	8.57
Łącznie dla 1 kraty h=0.4m; Q _{st} kg				16.82	
2	30x5	384	St 35	25	0.46
1	40x3	2120	St 35	1	5.32
Łącznie dla 1 kraty h=0.4m; Q _{st} kg				11.50	
Nazwa lub wymiar materiału (kraty lub ramy)				Q _{st} kg	Uwagi

CENTRALNE BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI W WARSZAWIE

Pr. G. T.	Nazwa projektu	Projektant	Łączna ilość materiału	Uwagi
1	Projekty typowe młochów	K. Stelmaszczuk	1	
2	Zakładki Zaminowania Stajnia	Stelmaszczuk	1	
3	50x50 cm	Stelmaszczuk	1	

rys. nr 9-1-1