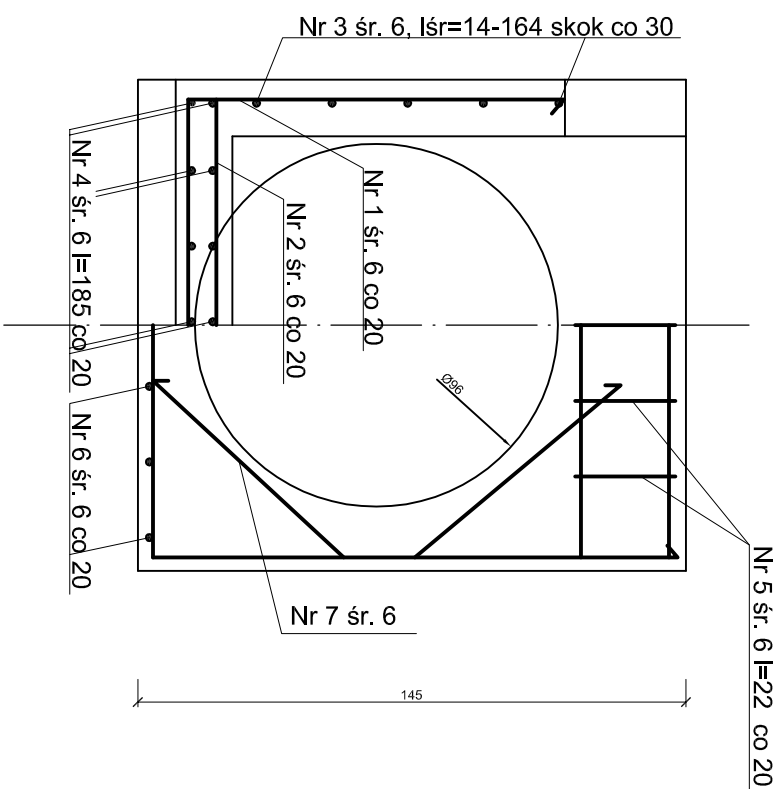
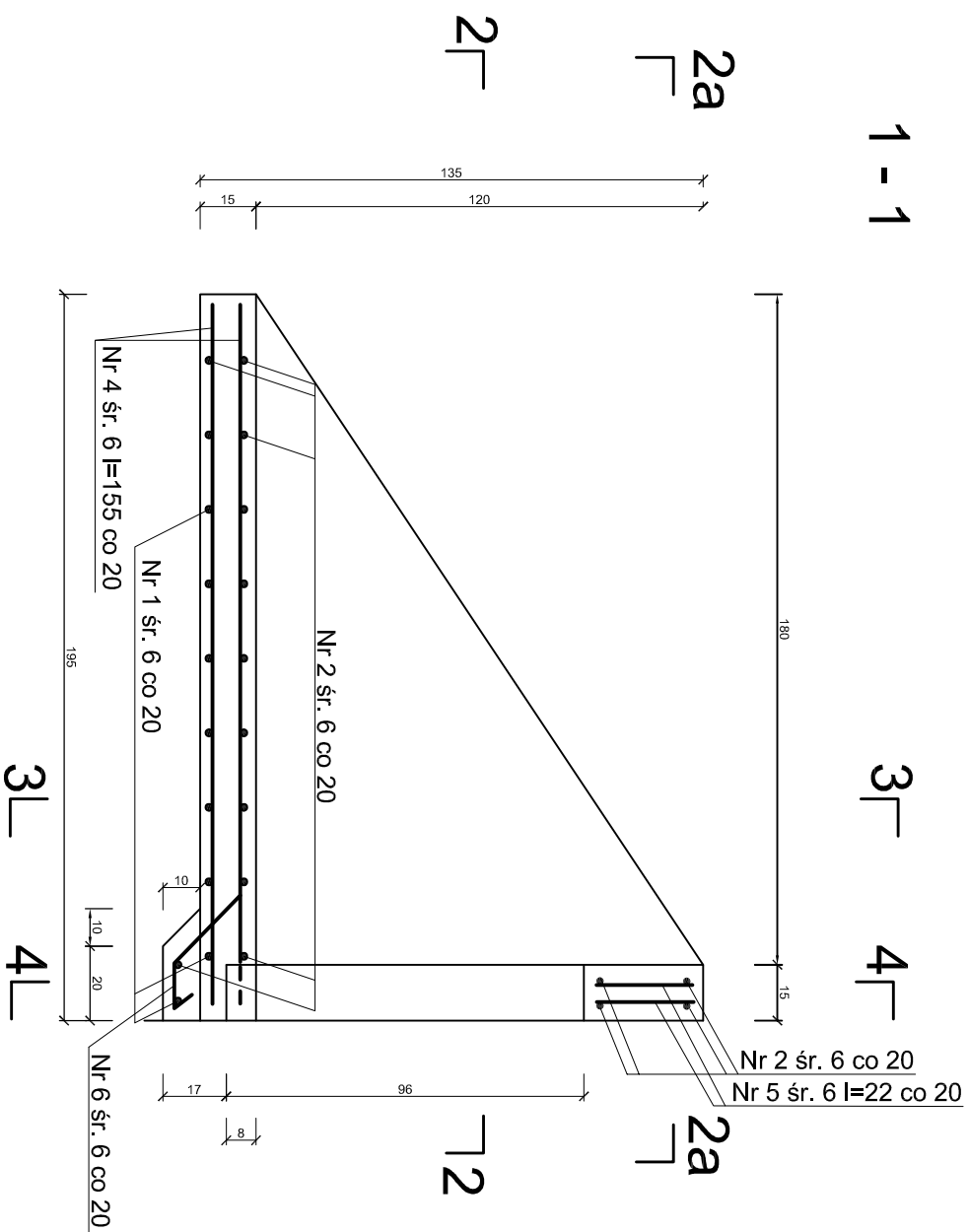


ω

4

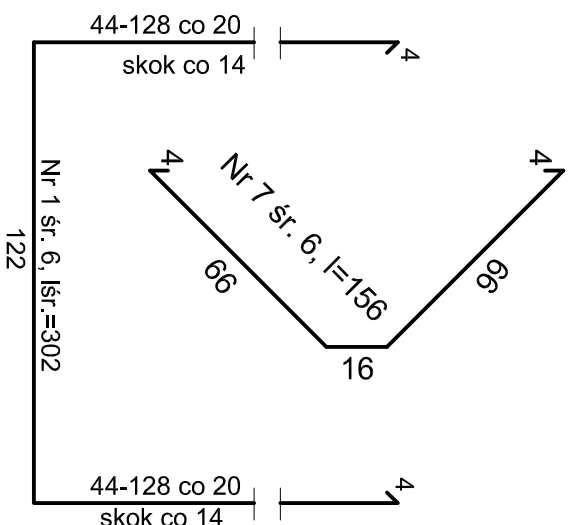
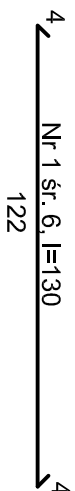
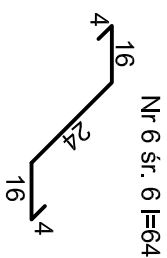
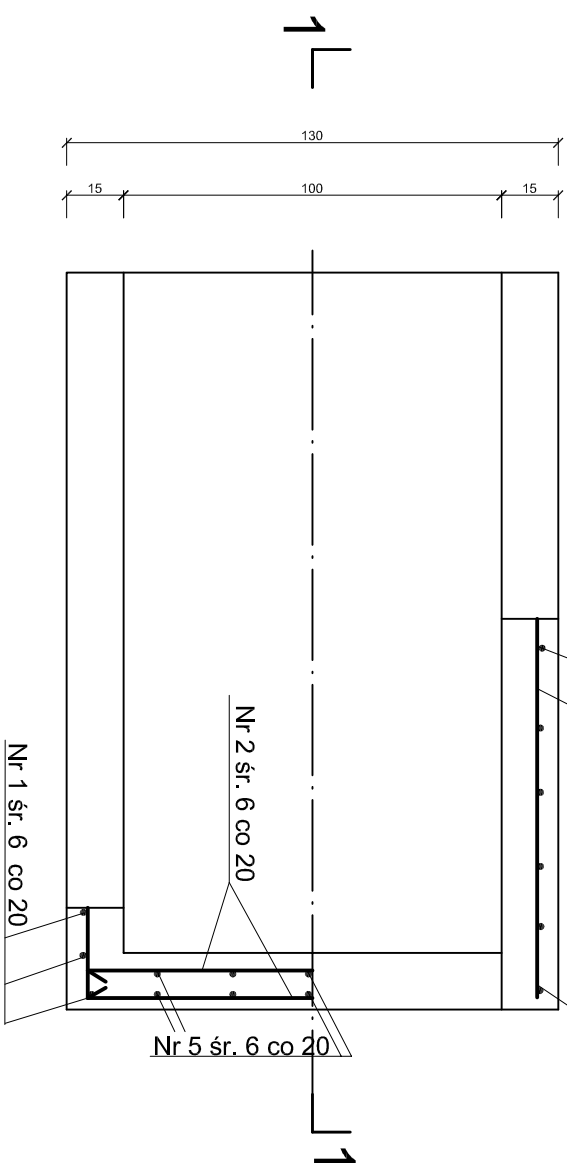


RODZAJ I LICZBA PRĘTOW ZBROJENIA					
Nr pręta	Wymiary przekr.	Długość 1 szt.	Liczba ogólna	Qr = 2500	
				Długość ogólna	śr. 6
	mm	m	szt	m	
1	6	śr.3,02	8	24,16	
2	6	1,30	16	20,80	
3	6	śr.0,89	12	10,68	
4	6	1,85	14	25,90	
5	6	0,22	10	2,20	
6	6	0,64	7	4,48	
7	6	1,56	4	6,24	
RAZEM			w m	94,46	
CIEŻAR 1m pręta			w kG	0,222	
CIEŻAR ogólny			kG	20,97	
RAZEM			kG	20,97	

$$\frac{2-2}{2a-2a}$$

Nr 3 str

3



V betonu - 0,9m<sup>3</sup>  
otulenie stali - 4 cm  
stal St 0  
Qr - 2500kG/cm<sup>2</sup>  
Beton hydrotechniczny  
Rw - 170 / W - 4, M - 100

PM "MELIOPROJEKT"				
98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a				
tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl				
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W PABIANICACH			
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYWRÓCENIE ZDOLNOŚCI RETENCYJNEJ ZBIORNIKÓW WODNYCH NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH			
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK ZBROJENIA WŁOTU I WYŁOTU PRZEPUST P-3/80 (wg CASPIANIZMYW BIPROMEL WARSZAWA) - ADAPTACJA			NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	inż. JERZY KOŁOMAK	24681		1:20
	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK			
ASYSTENT	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK			
				NR RYS.
				6.2
				sierpień 2014