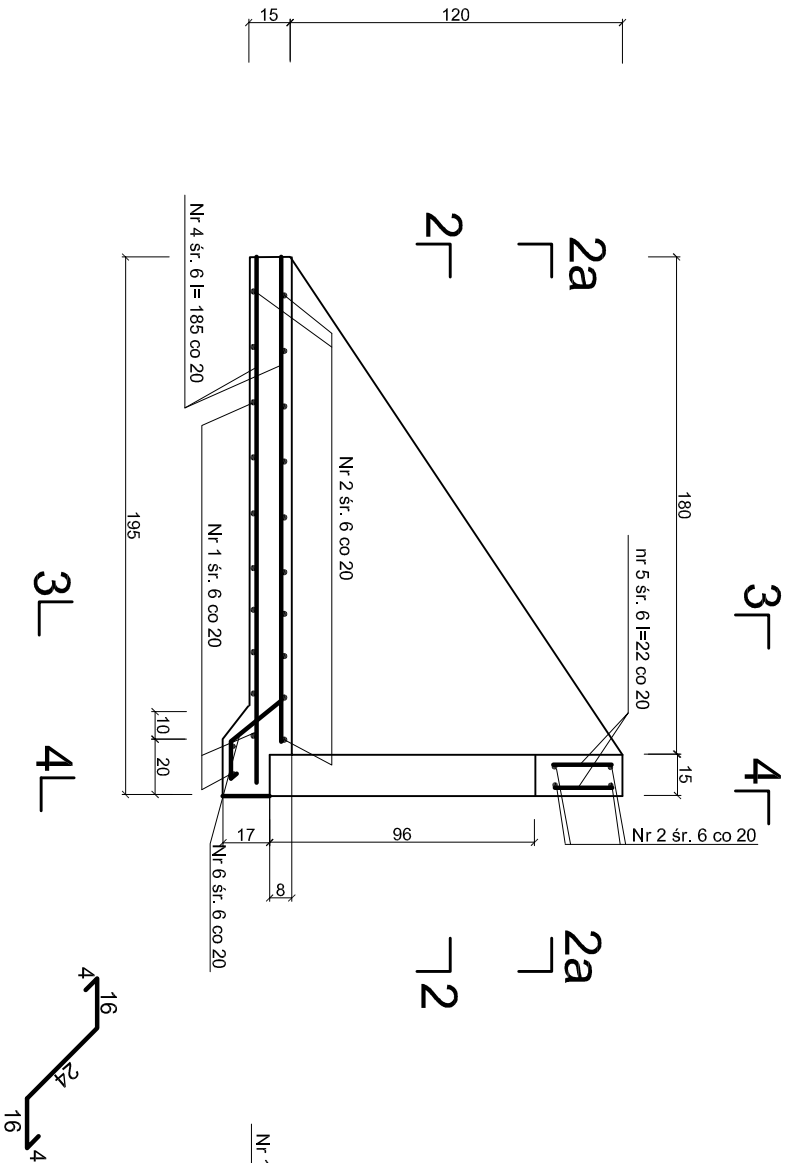
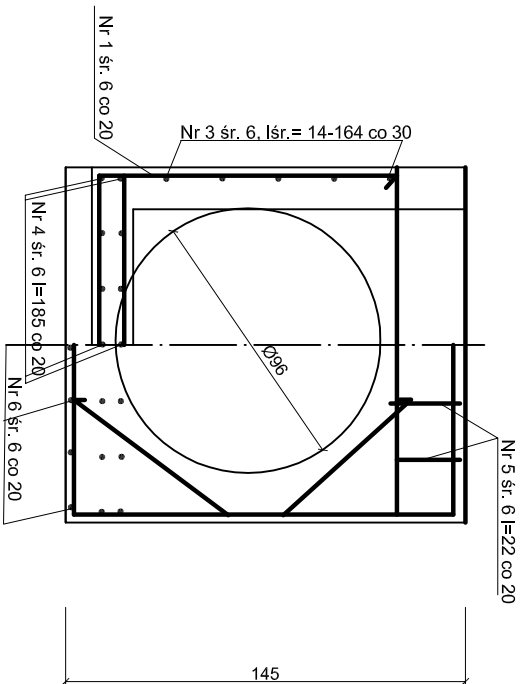


1 - 1



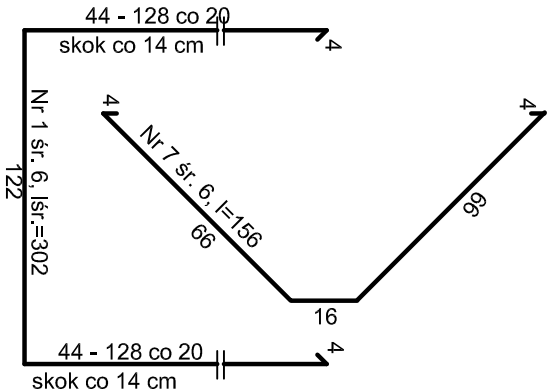
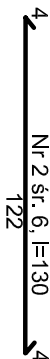
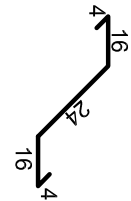
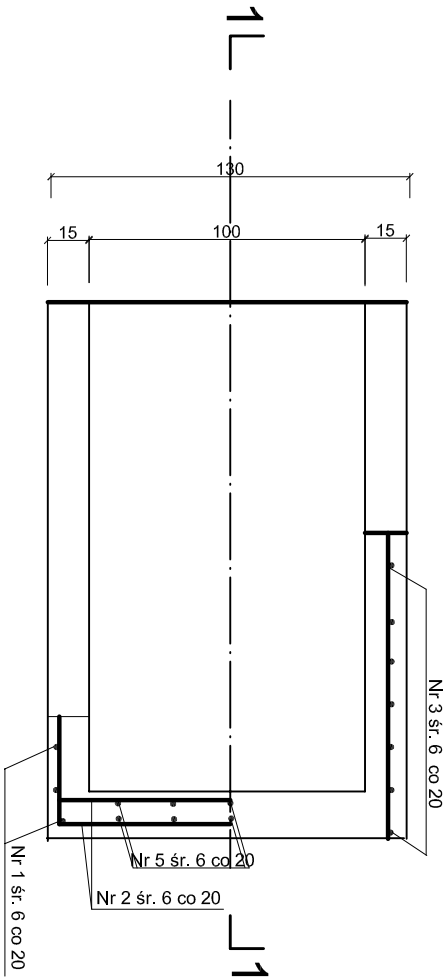
3 - 3



4 - 4

Nr pręta	Wymiar przekroju	Długość 1 szt.	Liczba ogólna	Qr = 2500	
				Długość ogólna	
	mm	m	szt	φ 6 m	
1	6	śr. 3,35	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				m	94,46
CIEŻAR 1m pręta				kG	0,222
CIEŻAR ogólny kG				kG	21,00
RAZEM				kG	21,00

2-2  
2a - 2a



V betonu - 0,9 m  
otulenie stali - 4 cm  
stal St 0  
Qr - 2500kG/cm  
Beton hydrotechniczny  
C 16/20 / W - 8

PM "MELIOPROJEKT"					
98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a					
tel. 43 8220473 e-mail: biuro@melioprojekt.pl; melioprojekt@pro.onet.pl					
INWESTOR	GMINA MIASTO SIERADZ				
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA ROWÓW W OSIEDLIACH ZAPUSTA I WOLA DZIERUŃSKA W SIERADZU NA ODCINKACH OD RZĘKI MYJI DO UL. LUDOWEJ				
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK PRZEPUSTU P-3/80				NR UMOWY
	ZBROJENIE WYLOTU (wg CBSIPIWIZRW W BIROMELU) - ADAPTACJA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:50	SIERPIEŃ 2017
ASYSTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK			NR RYS. 4.3.2	