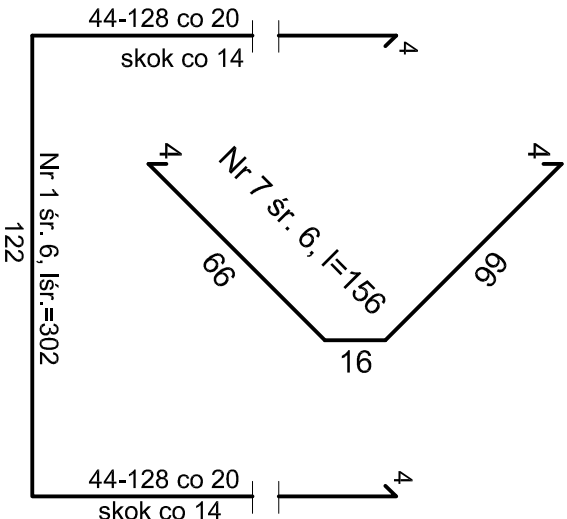
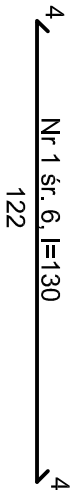
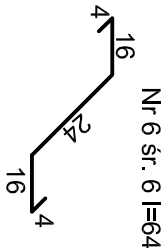
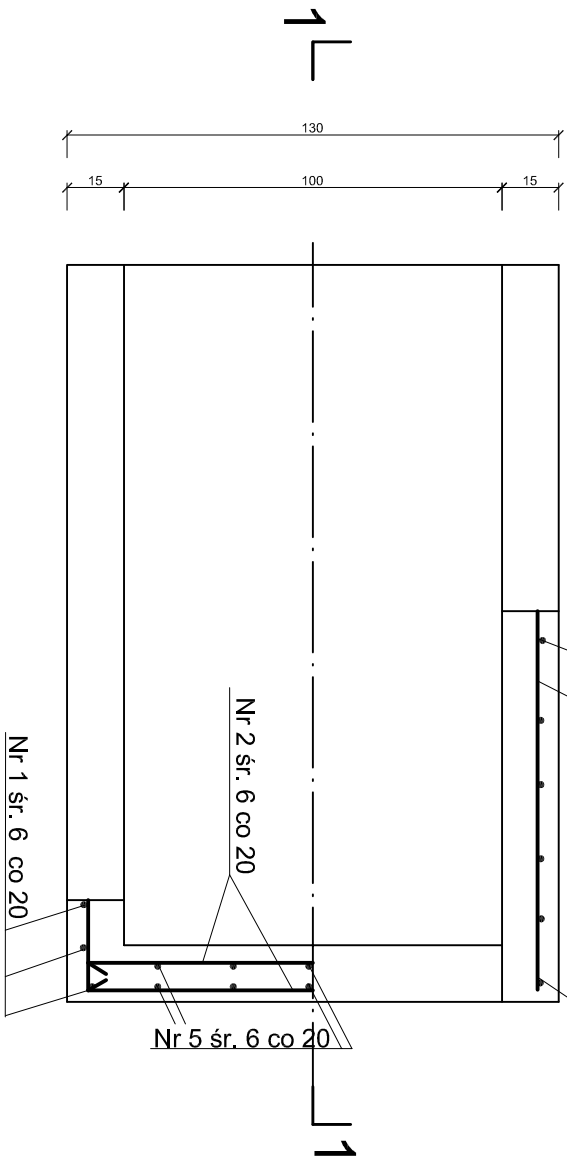


RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA				
Nr pręta	Wymiary przekr.	Długość 1 szt.	Liczba ogólna	Qr = 2500
				Długość ogólna
				śr. 6
	mm	m	szt	m
1	6	śr.3,02	8	24,16
2	6	1,30	16	20,80
3	6	śr.0,89	12	10,68
4	6	1,85	14	25,90
5	6	0,22	10	2,20
6	6	0,64	7	4,48
7	6	1,56	4	6,24
RAZEM			w m	
CIEŻAR 1m pręta			w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

3L 4L

2 - 2
2a - 2a



V betonu - 0,9m³
otulenie stali - 4 cm
stal St 0
Qr - 2500kG/cm²
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	GMINA MIASTO SIERADZ			
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYSTOSOWANIE ZBIORNIKÓW WODNYCH / STAWÓW NA DZIAŁCE 32 OBRĘB 21 W SIERADZU DO ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH POPRZECZ WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ Z REJONU ULICY DWORSKIEJ			
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK ZBROJENIA WYLOTU PRZEPUST D-80 (wg CIESZYNIAW BIROTEL WARSZAWA) - ADAPTACJA			NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:20
ASYSTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK			GRUDZIEŃ 2015

NR RYS. 7.3