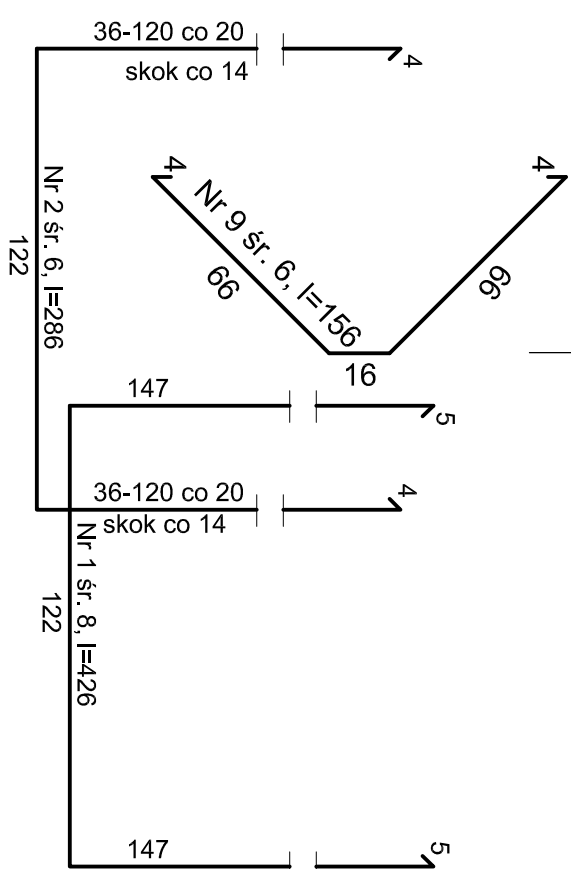
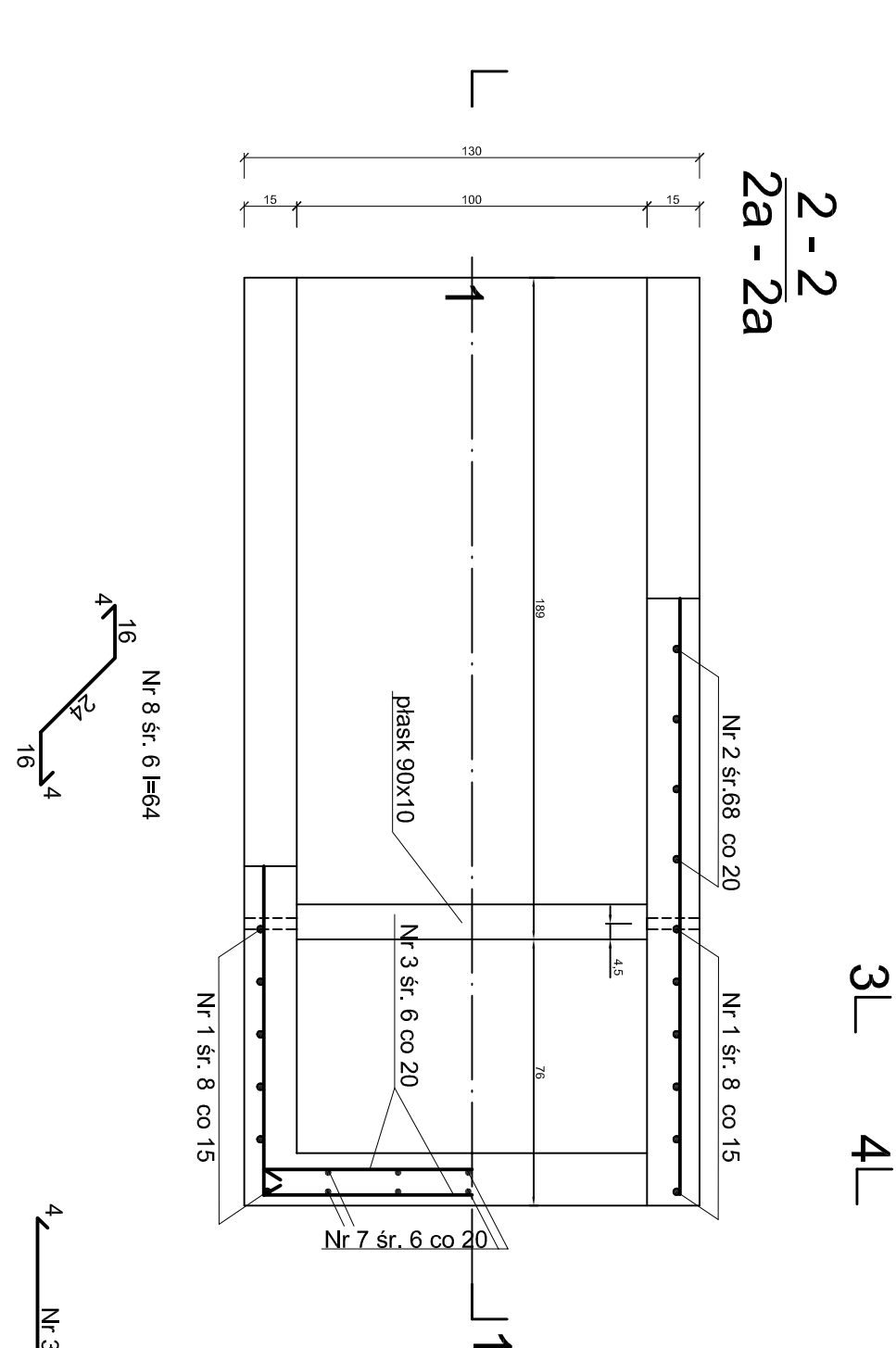



RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA						
Nr pręta	Wymiar przekr.	Długość 1 szt.	Liczba ogólna	Qr = 2500		
				Długość ogólna		
	mm	m	szt	m		
1	8	4,26	6		25,56	
2	6	śr.2,86	7	20,02		
3	6	1,3	30	39,00		
4	6	śr.1,52	14	21,28		
5	6	2,55	14	35,70		
6	6	0,55	7	3,85		
7	6	śr.0,42	1	4,20		
8	6	0,64	7	4,48		
9	6	1,56	4	6,24		
RAZEM			w m	134,77	25,56	
CIĘŻAR 1m pręta			w kg	0,222	0,395	
CIĘŻAR ogólny			kg	29,92	10,10	
RAZEM			kg	40,02		



V betonu - 1,5m³
otulenie stali - 4 cm
stal St 0
Qr - 2500kG/cm²
Beton hydrotechniczny
Rw - 170 / W - 4, M - 100

Uwaga : rurki Ø 32 o płask. 90x10
-wg Proj. Typowych Zamknięć

<p align="center">PM "MELIOPROJEKT"</p> <p align="center">98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a</p> <p align="center">tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl</p>			
INWESTOR	GMINA MIASTO SIERADZ		
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYSTOSOWANIE ZBIORNIKÓW WODNYCH /STAWÓW NA DZIAŁCE 32 OBRĘB 21 W SIERADZU DO ODPROWADZANIA WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH POPRZEC WYLOT KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ Z REJONU ULICY DWORSKIEJ		
TYTUŁ RYSUNKU	RYSUNEK ZBROJENIA WŁOTU PRZEPUST D-80 (wg CIESPIWIZNÓW BIROHEŁ WARSZAWA) - ADAPTACJA		NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81	
ASYSTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK		
		NR RYS.	7.2
		SKALA	1:20
		DATA	GRUDZIEŃ 2015