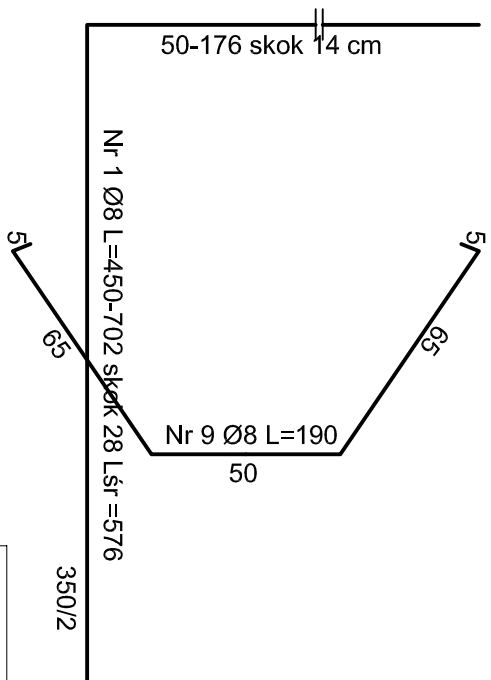
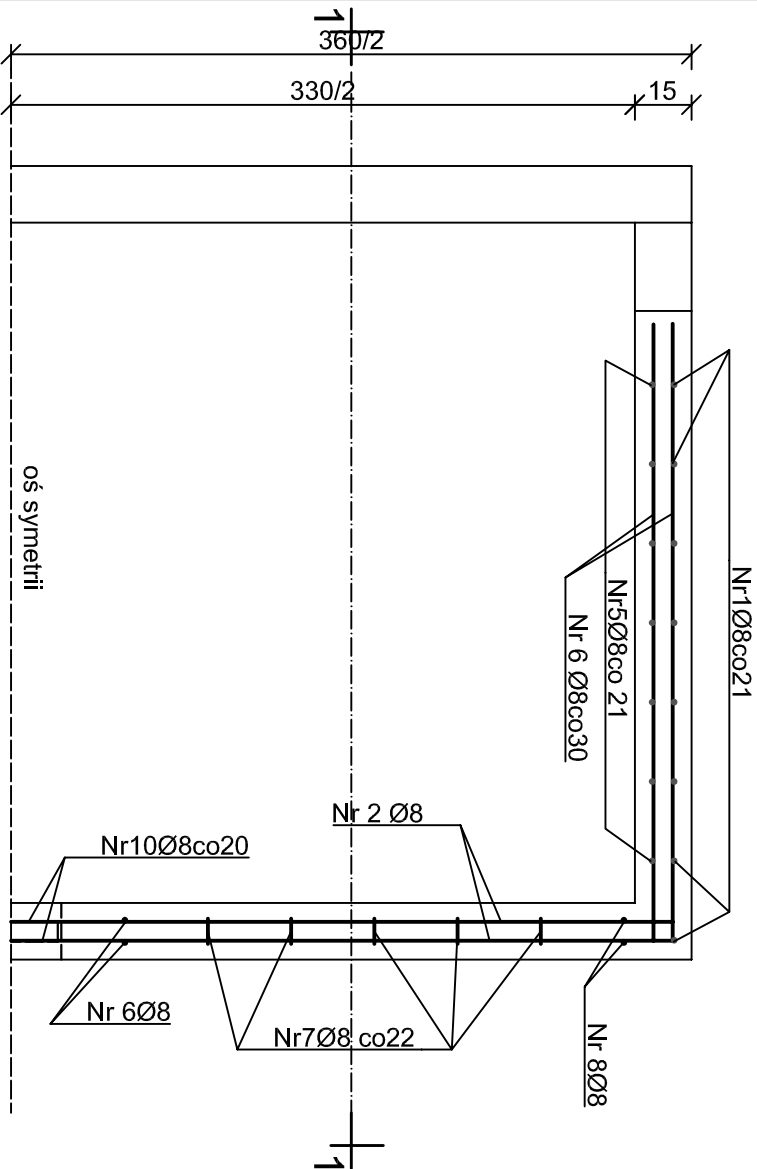


RODZAJ I LICZBA PRĘTÓW ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica pręta	Długość 1 szt.	Liczba ogólna	18 G2	St 0S
				Długość ogólna	
				Ø8	Ø8
	mm	m	szt	m	
1	8	śr. 5,76	10	57,60	
2	8	3,50	20	70,00	
3	8	2,00	32		64,00
4	8	0,70	12		8,40
5	8	śr. 1,13	20		22,60
6	8	śr. 0,99	16		15,84
7	8	0,70	16		11,20
8	8	0,56	12		6,72
9	8	1,90	8		15,20
10	8	1,80	4		7,20
11	8	1,26	12		15,12
Długość ogólna			m	127,60	165,28
Masa 1 m pręta			KG	0,395	0,395
Masa ogólna			KG	50,40	65,30



Beton hydrotechniczny R<sub>w</sub> 170/W-4; M-100  
Stal 18 G2  
St 0S

Otulenie stali 5 cm

<p align="center"><b>PM "MELIOPROJEKT"</b>  98-200 SIERADZ, ul. Paderewskiego 2a  tel. 43 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl</p>				
INWESTOR	GMINA MIASTO SIERADZ			
TYTUŁ PROJEKTU	"PRZEBUDOWA KROWÓW W OSIEDLACH ZAPUSTA I WOLA DZIERŻYŃSKA W SIERADZU NA ODCINKU OD RZĘKI MYJĄ DO UL. LUBOWEJ "			
TYTUŁ RYSUNKU	Przepust bez piętrzenia D=2x120 - zbrojenie wlotu			NR UMOWY
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81	1:50	SIERPIEŃ 2017
ASYSTENT	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK		NR RYS.	4.1.2