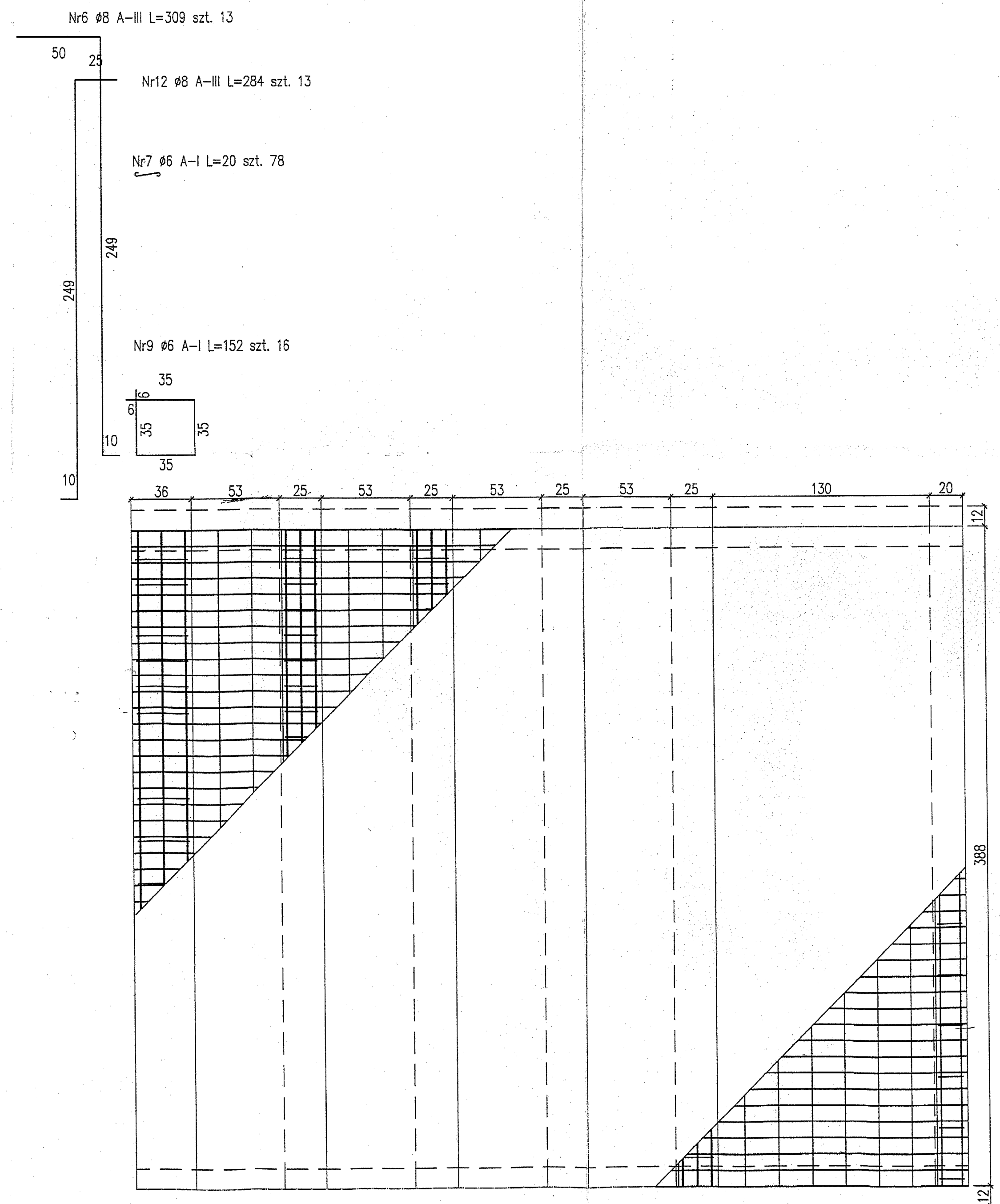



Nr pręta	Ø pręta	L pręta	Ilość prętów w elem.	DŁUGOŚĆ OGÓLNA			
				Stoś		34GS	
				Ø 6	Ø 8	Ø 8	Ø 12
	mm	mm	szt.	m	m	m	m
01	6	1740	20	34,8			
02	6	1520	80	121,6			
03	8	2380	41			97,58	
04	8	1190	41			48,79	
05	8	980	126			123,48	
06	8	3090	13			40,17	
07	6	200	80	16,0			
08	8	4000	26			104	
09	6	1520	16	24,32			
10	12	4000	20				80
11	12	6400	5				32
12	8	2840	13			36,92	
Razem			m	196,72		447,82	109,1
masa kg/m			kg/m	0,222		0,395	0,881
masa prętów			kg	43,67		176,89	97,31
masa całkowita			kg			317,89	



 PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>"MAXPOL"</b> Zamojskiego 51a tel. (048) 365-09-57		imię i nazwisko	nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:	mgr inż. Piotr Bogusiewicz	UW/0073/PW06.10	01.12.2012	
	spawdzający:	mgr inż. Ryszard Mieszalski	OTW-0386/4/76	01.12.2012	
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY					
Obiekt:	inwestor:				skala:
PAWILON SPORTOWY	Gmina Miasta Pionki ul. Jana Pawła II 15, 26-670 Pionki				1:20
Adres	Tytuł rysunku:				nr rysunku:
ul. Sportowa, dz. nr geod. 1470/6	TRYBUKA DOLNA				10/K
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. Dz. U. z 1994 r. nr 24, poz. 1125, z późn. zmianami.					