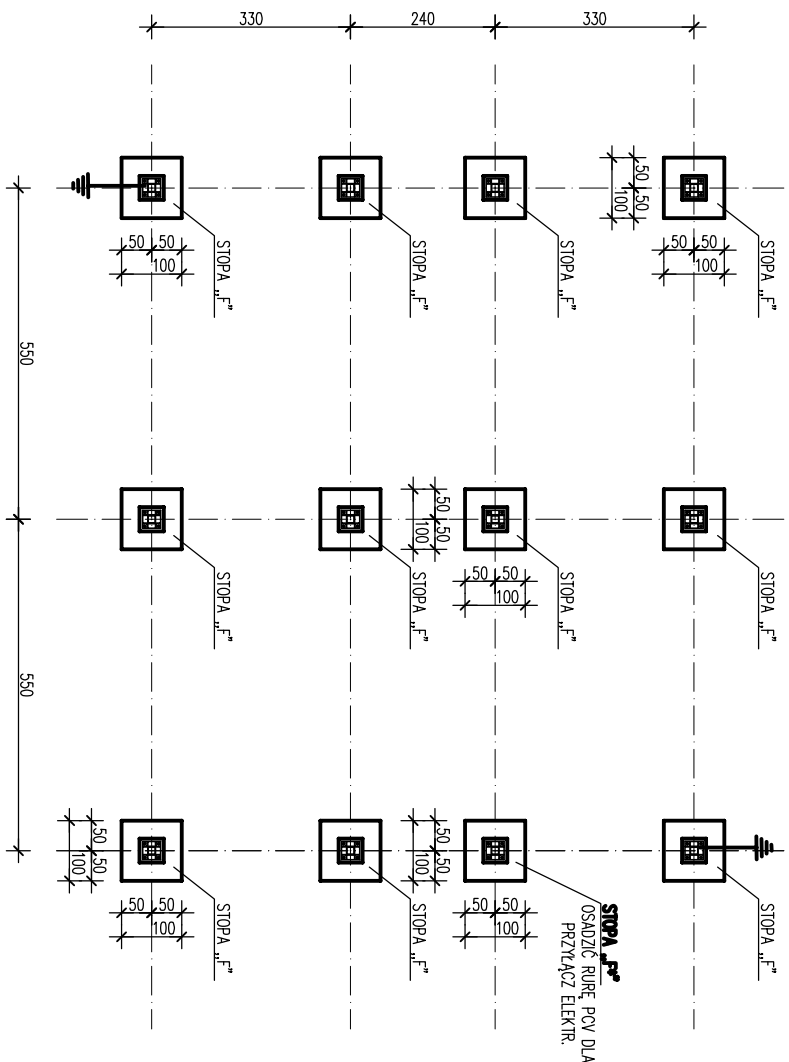
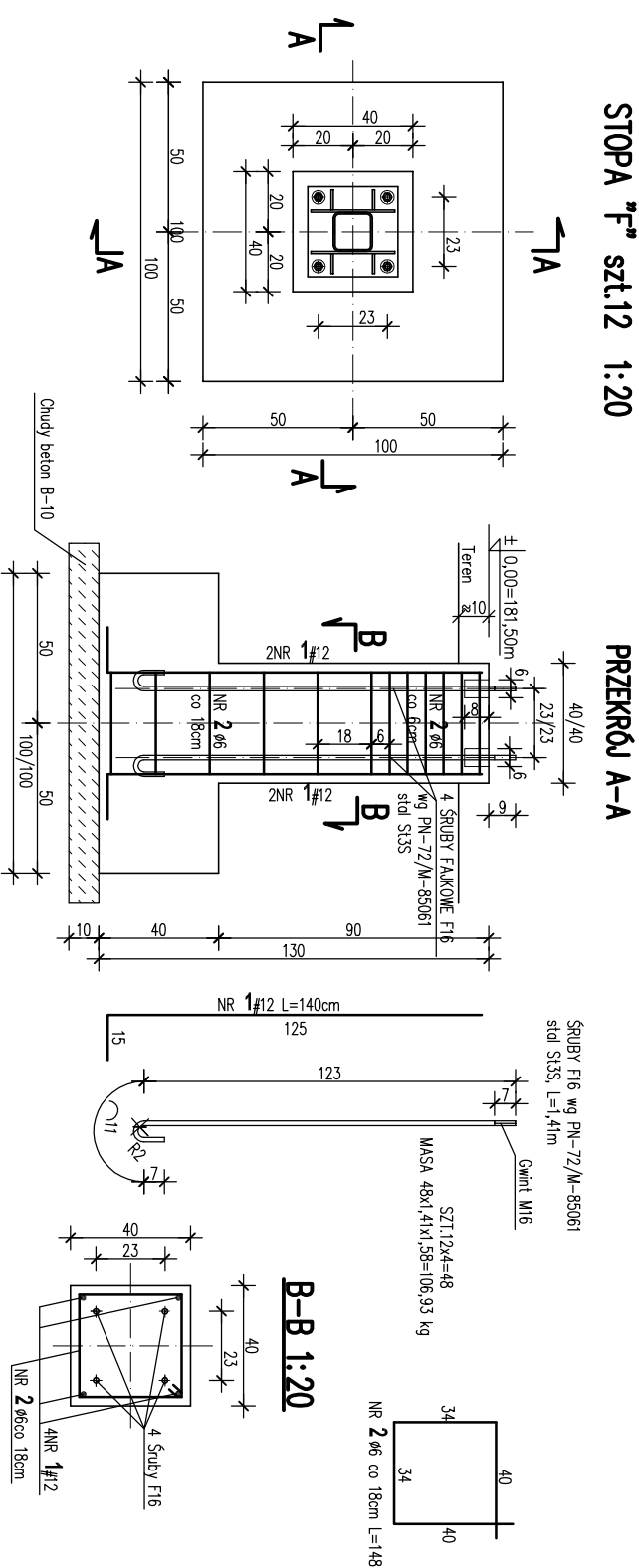


RZUT FUNDAMENTÓW WIAŁA "C", SZT.1 SKALA 1:100

**UZIOM FUND.**

PRZYSŁAWAĆ DO BLACHY PODSTAWY
PŁASKOWNIK FeZn 25x4mm, L=20cm
Z OTWOREM $\varnothing 10$.



UWAGI:

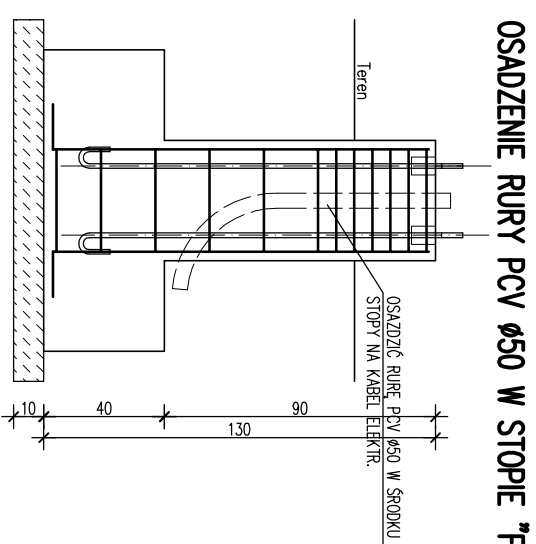
FUNDAMENTY POSADAWIAĆ NA GRUBCIE RODZIMYM NOŚNYM. W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY NIENOŚNE NALEŻY JE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ CHUDYM BETONEM LUB PŁASKIEM GRUBYM ZAGĘSZCZONYM DO STOPNIA ZAGĘSZCZENIA $ID=0,5$. Z FUNDAMENTÓW WYPUSZĆ KOTWY FUNDAMENTOWE DO POŁĄCZENIA ZE SŁUPAMI STALOWYMI. W STOPIE F* OSADZIĆ RURĘ PCV Ø50 NA KABEL ELEKTRYCZNY.


WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ					
NR	ø # mm	L m	SZT.	DŁ.	
				RAZEM m	
1	#12	1,40	48	ø6(A-0)	#12(A-III) 67,20
2	ø6	1,48	144	213,12	
DŁUGOŚĆ RAZEM m			213,12	67,20	
MASA JEDNOSTKOWA kg/m			0,222	0,888	
MASA RAZEM kg			47,31	59,67	

±0,00=181,50 m.n.p.m.

BETON B-20

STAL A-III(34GS)#
A-0(stos-b)



<h1>RZUT FUNDAMENTÓW</h1>		SKALA 1:100 BRANŻA:
WIATA "C" SKARŚSZEŹ UL.KRASIŃSKIEGO 13		BUDOWL.
AUTOR	mgr inż. Henryk Kołczyński	
NR UPR. PROJ.	BUL-III-8686/7/90	
SPRAWDZŁ	mgr inż.Józef Garczyński	
		ZK
26-604 RADOM ul.SZCZĘCIEŃSKA 12 tel.(048)365-39-81		11.2011r