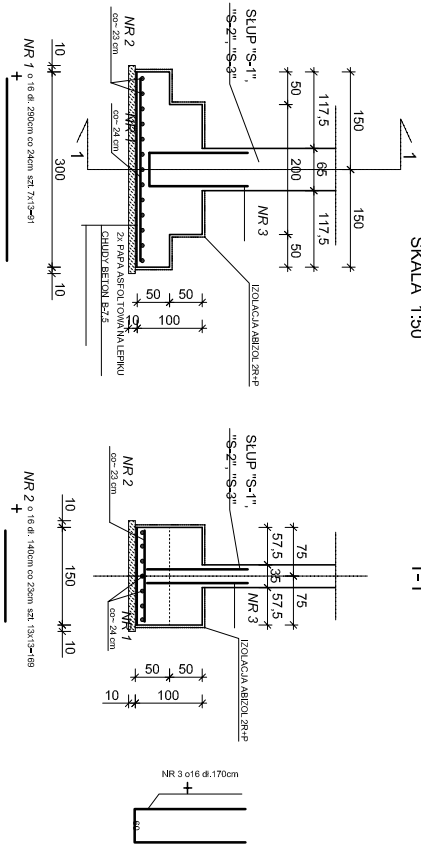


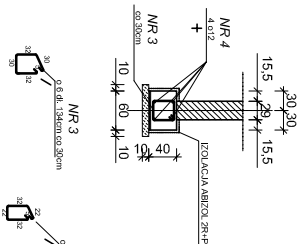
Wykaz stali zbr.

Nr	ϕ, ϕ mm	L m	Ilość szt.	Długość razem m	
				A - 0	A - III
1	ϕ 16	2,90	91	ϕ 6	ϕ 12 ϕ 16
2	ϕ 16	1,40	169		236,6
3	ϕ 6	1,30	525	682,5	
4	ϕ 12	185,99m		185,99	
5	ϕ 6	1,18 100	118		
Dt. razem		m	800,5	185,99	500,5
Masa jedn.		kg/m	0,222	0,888	1,58
Masa razem		kg	800,72	165,16	790,79
Masa łączna		kg	800,72	955,95	

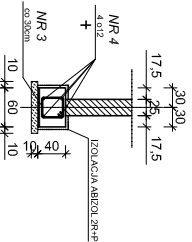
STOPA FUNDAMENTOWA "SF-1" SZT 13
SKALA 1:50



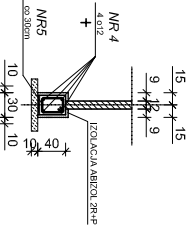
ŁAWA FUND. "Ł-1"
SKALA 1:50



ŁAWA FUND. "Ł-2"
SKALA 1:50



ŁAWA FUND. "Ł-3"
SKALA 1:50



UWAGI:

- FUNDAMENTY POSADOWIĆ NA GRUNIE RODZIMYM
NOŚNYM W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY
NIEOŚNÓNE NALEŻY JE WYBRAĆ I ZASTĄPIĆ CHUDYM
BETONEM.
- PRĘTY PODŁUŻNE ŁAW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD L=60cm
ORĄŻ PRZEZ SPAWANIE. SPOJNA PACHWINOWA GRUB.
5mm, L=5cm.
- Z ŁAW FUNDAMENTOWYCH I STOP FUND.
WYPUSZCIC PRĘTY DO ZAKOTWIENIA
SŁUPÓW: WG RYS. SŁUPÓW S-1, S-2, S-3.

- BETON B-20
- STAL - A 0 (ϕ)
- STAL - A III (ϕ)