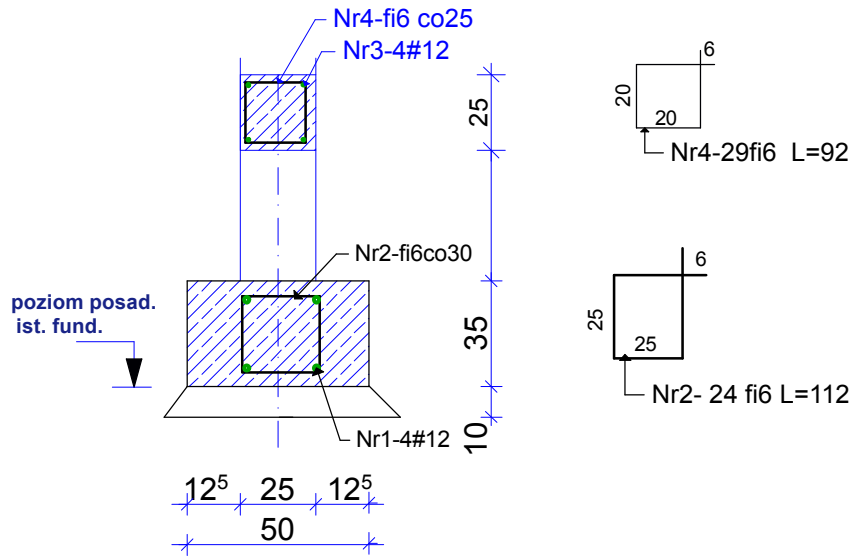


Ława Ł1



NR	fi	długość m	ciężar jed. kg/m	ilość w el. szt.	ilość el. szt.	długość łączna m AIIIN-#12	AI-fi6
1	12	7,20	0,888	4	1	28,80	
2	6	1,12	0,222	24	1	26,88	
3	12	7,20	0,888	4	1	28,80	
4	6	0,92	0,222	29	1	26,88	
SUMA						57,60	53,76
c.jed kg/m						0,888	0,222
RAZEM						51,15	11,93
OGÓŁEM						63,08	

LEGENDA:

- istniejące ściany konstrukcyjne murowane
- zamurowania i ściany projektowane
- wyburzenia
- projektowane fundamenty

BETON B20(C16/C20
STAL AIIIN
OTULINA ZBROJENIA -5cr

UWAGI:

- fundamenty należy posadowić na gruntach nośnych lub na wykonanej podsypce piaskowej
- należy usunąć grunty nienośne a następnie wykonać podsypkę piaskową o zagęszczeniu I(D)>0,5 do poziomu posadowienia
- nie dopuszczalne jest posadowienie na niekontrolowanych nasypach, gruntach organicznych (torfy, muły itp.)
- pręty podłużne ław fundamentowych i wieńców łączyć na długości i w narożnikach na zakład "Lz = 50 cm"
- minimalny poziom posadowienia fundamentów 0,80 m poniżej poziomu przylegającego terenu

USŁUGI PROJEKTOWE -Narcyz Gągało 73-110 Stargard Szczeciński ul. Gałczyńskiego 33; tel. (091)576 03 73	
TEMAT: PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNA BUDYNKU MIESZKALNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA Z PRZEZNACZENIEM NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ ORAZ PUNKT PRZEDSZKOLNY	01.2010
ADRES: OBRĘB GINAWA, GMINA WĘGORZYNO, DZIAŁKA NR 67, 68	
RZUT FUNDAMENTÓW	1 :50 1 :25
projektant - mgr inż. Narcyz Gągało -upr. 153/SZ/94 sprawdził-mgr inż. Mirosław Bartosiewicz nr upr. 15/Sz/2000	k 01