



Ława Ł1

Nr4-fi6 co25
Nr3-4#12
Nr2-fi6co30
Nr1-4#12

poziom posad.
ist. fund.

12⁵ 25 12⁵
50

25 25 6
Nr4-29fi6 L=92

25 25 6
Nr2- 24 fi6 L=112

NR	fi	długość m	ciężar jed. kg/m	ilość w el. szt.	ilość el. szt.	długość łączna m
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 m						57,60
c.jed kg/m						0,888
RAZEM kg						51,15
OGÓŁEM kg						63,08

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

BETON B20(C16/C20)
STAL AIIIIN
OTULINA ZBROJENIA -5cm

- UWAGI:**
- fundamenty należy Posadowic 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
 - niedopuszczalne 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
 - przy istniejących fundamentach- fundamenty posadowić w poziomie posadowienia istniejących fundamentów

USŁUGI PROJEKTOWE -Narcyz Gagalo 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 Gagalo -upr. 153/SZ/94	k 01
sprawił-mgr inż. Mirosław Bartosiewicz nr upr. 15/Sz/2000	