



NR	fi	długość m	ciężar jed. kg/m	ilość w el. szt.	ilość el. szt.	długość łączna m AIIIN -12	AJ -fi6
1	12	85,00	0,888	4	1	340,00	
2	6	0,90	0,222	235	1		211,50
3	6	1,00	0,222	95	1		95,00
SUMA m						340,00	306,50
c.jed kg/m						0,89	0,222
RAZEM kg						301,92	68,04
OGÓŁEM kg						369,96	

ZESTAWIENIE NADPROŻY STALOWYCH stal "St3S"

NR detalu	PROFIL	długość mm	ciężar jed. kg/m	c.elem kg	ilość det szt	ilość elem. szt	RAZEM kg
N1	IN 120	1500	11,20	16,80	2	4	134,40
N2	IN 120	1900	11,20	21,28	2	1	42,56
OGÓŁEM kg							176,96

ZESTAWIENIE NADPROŻY "L19"
TYPOWE

L19/D120	szt.4
L19/D150	szt.4

UWAGI:

-POZ.1.0 ;POZ2.0 - wymiany konstrukcji stalowej

BETON B20(C16/C20)
STAL AIIIN
OTULINA ZBROJENIA -2cm

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	
UKŁAD ELEM. KONSTRUKCYJNYCH PARTERU	1 :50
projektant - mgr inż. Narcyz Gągało -upr. 153/SZ/94 sprawdził-mgr inż. Mirosław Bartosiewicz nr upr. 15/Sz/2000	k 03