



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

	średnica	gatunek stali	długość	liczba prętów	A-II	
	[mm]	[l]	[mm]	[szt]	[m]	
1	12	18G2	4500	4	18,00	
2	12	18G2	850	22	18,70	
długość ogólna					[m]	36,70
masa 1 mb					[kg]	0,88
masa całkowita stali					[kg]	32,30

UWAGI:
 1. STOSOWAĆ BETON B-15 I B-20 (PRZEDŁUŻENIE STROPU)
 2. STAL 18G2
 3. NADPROŻA WYKONAĆ Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH TYPU L-19 ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

Nazwa: Projekt wydzielenia klatki schodowej i montażu systemu oddymiania w Domu Pomocy Społecznej w Zorach
 - RZUT PIĘTRA - elementy konstrukcyjne
 Lokalizacja: os. Powstańców Śl. w Zorach
 Inwestor: Gmina Miejska Zory, Al. Wojska Polskiego 25.44-240 Zory
 Architektura: mgr inż. arch. Iwona Kamińska
 Konstrukcja: inż. Andrzej Wita
 skala: 1:50
 nr rysunku: 14
 nr uprawnień: ZB/06/SŁOKK
 nr uprawnień: SŁK.0749/PW.0K.00
 PRACOWNIA PROJEKTOWA "POLO" arch. Iwona Kamińska
 44-295 Sumina ul. Dworcowa 13 E
 e-mail: polo@rsi.pl
 tel/fax (032) 42 78 370, 606 885 096