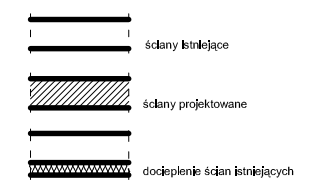


WYKAZ MATERIAŁÓW						
Nr poz.	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]	Stanek	Uwagi
NADPROŻA STAŁOWE						
1	4	180	1500	32,85	131,40	S235JR
2	4	180	1710	37,45	149,80	S235JR
3	4	180	2 820	61,76	247,03	S235JR
4	12	180	1 600	35,04	420,48	S235JR
5	2	200	4 600	120,98	241,96	S235JR
Suma dla				1	948,71	
Wykonac				1	948,71	
Masa Sumaryczna dla Rysunku					kg	948,71
Dodatek do Masy Sumarycznej				0,00%	kg	0,00
Masa Całkowita dla Rysunku					kg	948,71

UWAGA:
Wszystkie belki stalowe układać na poduszce betonowej o wymiarach 25x25 na pełną szerokość ściany z betonu zwirowego klasy C20/25



Pozostawić ściany 25x25cm - pozostawioną część należy wzmocnić kątownikiem 4x 50x50x5 na całej długości ściany. Ponadto przewidzieć należy przewłaztane płaskownikiem 50x150x5 co 35cm. Połączenie za pomocą spawu - grubość spoiny 3mm.

Uwaga: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

BUDOMONT		Zakład Inwestycyjno - Remontowy ul. Kamińskiego 270a 51-181 Wrocław	
Projekt:	Projekt docięplenia i kolorystyki elewacji wraz z remontem wewnętrznej części budynku zaplecza przy boisku miejskim w Ozimku		
Inwestor:	Urząd Gminy i Miasta w Ozimku, ul. Ks. J. Dzierżona 4b, 46-040 Ozimek		
Adres:	46-040 Ozimek, ul. Częstochowska 27		
Nazwa rys.:	Rzut partu 2-2		
Stan rys.:	Projekt budowlany	Wzrost:	KONSTRUKCJA
Autorka:	Władysław Baginski nr upr. 206/86/Op	Projekt:	
Przewłazki:	Michał Polustelski nr upr. 244/87/Op	Projekt:	
Opisownik:	mgr inż. Jędrzej Kapcia	Projekt:	
		Data:	03.2009r.
		Skala:	1:50
		Nr rys.:	01/K

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title

()

/Subject

(D:20090427150434+02'00')

/ModDate

()

/Keywords

(PDFCreator Version 0.9.5)

/Creator

(D:20090427150434+02'00')

/CreationDate

(RajTu)

/Author

-mark-