



POZ.1.1/K

POZ.	Il. szt.	PRZEDMIOT	Długość [mm]	MAZA JEDN. [kg/m]	MAZA CAŁKOWITA [kg]	STAL (uwagi)
1	2	IPE180	2290	18,80	86,10	S235JR
2	2	bl.16x250	360	31,40	22,61	S235JR
3	3	bl.8x60	260	3,77	2,94	S235JR
4	5	ø16+podłt+nokr	360	1,58	2,84	z gwintem
5	4	R025x2,3	250	1,29	1,29	S235JR

		Dodatek na spoiny [kg]	1,5%	1,74	
		MAZA CAŁKOWITA DLA 1 ELEMENTU [kg]		117,52	
RAZEM	x	1	[kg]	117,52	

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ARCHITEKTURĄ, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI ORAZ SCHEMATEM..
- PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- NEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ NA GRUBOŚĆ: PACHWINOWE:
 - jednostronne 0.7 cieńszego elementu;
 - dwustronne 0.5 cieńszego elementu;CZOKOWE:
 - na pełny przekrój grubości elementu.
- WYMIARY ELEMENTÓW W [mm].

MATERIAŁY:

Stal profilowa St3.
Elektroda EA 1.46

P R A C O W N I A P R O J E K T O W A			
mgr inż. arch. Halina Piotrowska - Hirsberg			
OBIEKT	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL MIEJSKI W SOSNOWCU, UL. SZPITALNA 1		
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY - NADPROŻE STALOWE		
AUTOR	mgr inż. GRZEGORZ KOMRAUS		
OPRACOWAŁ	mgr inż. P. OSTROWSKA-KOS		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. WOJCIECH WILCZEK		
DATA	03.2012	SKALA 1:20	NR RYS. 2/KW