



# ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr poz.	Profil	Ilość szt.	Długość mm	Ciężar kg	
				jedn.1mb	ciężar
1	I 140	4	2290	14.4	131.90
2	I 140	4	4520	14.4	260.35
3	I 140	16	3980	14.4	917.0
4	I 140	4	1890	14.4	108.86
5	I 140	5	2290	14.4	164.88
RAZEM					1582.99

Stal St3SX

Zabezpieczenie antykorozyjne podano na rys. K-5

TEMAT: REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:  Poddasze konstrukcja pomostu centr.wentyl.		
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		FAZA:  PROJEKT BUDOWLANY		
INWESTOR: UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW				
OPRACOWAŁ:  inż. Joachim Wala upr. 47/84/Op		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.	DATA:  WRZESIEŃ 2015	
SPRAWDZIŁ:  mgr inż. Michał Palusiński upr. 244/87/OP		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		
			SKALA:  1:100	NR RYSUNKU:  K-2