



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ dla 1-go elementu

Nr poz.	Profil	Ilość szt.	Długość mm	Ciężar kg	
				jedn.1 mb	ciężar
1	I 140	1	1550	14.4	22.32
2	60x5	2	200	2.36	0.95
3	200x5	1	250	7.85	1.97
RAZEM					25.24

słupków szt.11

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:		
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		rys. wykonawczy  słupki osłonowe		
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.  44-105 GLIWICE, UL. STRZELCECKIEGO 27	FAZA:  PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Palusiński upr. 244/87/OP			DATA:  LISTOPAD 2015	SKALA:  1:100