



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ dla 1-go elementu

Nr poz.	Profil	Ilość szt.	Długość mm	Ciężar kg	
				jedn. 1 mb	ciężar
1	Ø 700/5	1	405	92.25	37.36
2	Ø 1000x5	1	1000	27.5	27.5
3	Ø 100x5	4	350	3.93	5.51
4					
RAZEM					70.37

ilość elementów szt.6

Stal St3SX
elektrody ER 146

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: rys. wykonawczy otwór w stropie Ø70 cm		
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
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: LISTOPAD 2015
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Palusiński upr. 244/87/OP		44-105 GLIWICE, UL. STRZELCEKIEGO 27		SKALA: 1:10
				NR RYSUNKU: K-4