



Zabezpieczenie antykorozyjne
obszar miejski C-3
grubość warstwy 40-120µm
gruntowanie MEGA PROTECT EP 14 Zn
nawierzchniowo MEGA PROTECT EP 20/30HS

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr poz.	Profil	Ilość szt.	Długość mm	Ciężar kg	
				jedn.1mb	ciężar
2	I 140	2	3160	14.4	91.0
3	I 140	2	7570	14.4	218.0
4	I 140	2	3600	14.4	103.68
5	I 140	1	6010	14.4	86.55
RAZEM					499.23

Blacha żeberkowa
wg.rys NrK-5a

Stal St3SX
elektrody ER 146

TEMAT: REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: rys. wykonawczy 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.	NR RYSUNKU: K-5	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Palusiński upr. 244/87/OP		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		
		DATA: WRZESIEŃ 2015		SKALA: 1:100