



Przekrój kanału
1:10

Beton kl C25/30
stal kl. St0S

TEMAT:		TEMAT RYSUNKU:	
REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		rys. wykonawczy kanał wentylacji	
OBIEKT:			
BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW			
INWESTOR:			
UNIWERSYTET MEDYCZNY IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTERURA 1, 50-367 WROCŁAW			
OPRACOWAŁ:		FAZA:	
inż. Joachim Wala upr. 47/84/0p		PROJEKT BUDOWLANY	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.			
SPRAWDZIŁ:		DATA:	
mgr inż. Michał Polusiński upr. 244/87/0p		WRZESIEŃ 2015	
		SKALA:	
		1:100	
		NR RYSUNKU:	
		K8	