



RZĘDNA TERENU m n.p.m	204,38	204,38	204,38	204,46	204,46	204,46	204,46	204,46	204,46
RZĘDNA DNA RURY	201,89	201,91	202,94	203,21	203,32	203,40	203,71	203,78	203,88
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	2,49	2,47	1,44	1,25	1,14	1,06	0,75	0,68	0,58
MATERIAŁ , ŚREDNICA, SPADEK	PVC Ø160 i = 10%								
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00	0,36	0,49	3,22	4,35	5,13	8,25	8,88	9,93
OZNACZENIE	Ss5 "5" "4" "3" "2" "1"								

ODRYS WYKONANY Z PROJEKTU FIRMY ARKONA Z VI 2008

" ZAHEN "	INWESTOR Muzeum Inżynierii Miejskiej 31-060 Kraków Ul. Św. Wawrzyńca 15			
Nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ DLA BUDYNKÓW MUZEUM INŻYNIERII MIEJSKIEJ UL. ŚW. WAWRZYŃCA 15 W KRAKOWIE DZ.125/1, OBR. 12,16, JEDN. EWID. ŚRÓDMIEŚCIE				skala 1:100
PROFIL BOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ (ST. PRZYŁ. NR 4) II				
Projektant:	mgr inż. H. Zaskalnik	BPP - 8998 - 257 / 79	08.2008	Nr rys. 16
Opisownik:	mgr inż. A. Dawid		08.2008	
Spisownik:	mgr inż. C. Cimochoń	3403 / 61	08.2008	