



p.p. 200,00 m n.p.m.										
Rzędna terenu istnej.	204,27	204,27	204,58	204,58	204,58	204,58	204,58	204,58	204,58	
Rzędna terenu proj.	204,27	204,27	204,27	204,27	204,27	204,27	204,27	204,27	204,27	
Rzędna dna kanalizacji	201,58	201,58	201,63	201,64	201,64	201,65	201,68	201,68	201,68	
Głębokość / wysokość	2,71	2,71	2,64	2,63	2,63	2,62	2,82	2,82	2,82	
Materiał, spadek	200PCV i = 0,8%									
Odstępek	0,8	0,50	9,30	9,70	10,20	10,70	11,80	11,80	11,80	
Oznaczenia	Ss12				Ss11	S2				

ZAHEN

INWESTOR

Muzeum Inżynierii Miejskiej

31-060 Kraków

Ul. Św. Wawrzynca 15

Nazwa

PROJEKT WYKONAWCZY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ DLA BUDYNKÓW NIŻSZELI INŻYNIERII MIEJSKIEJ UL. ŚW. WAWRZYNCA 15 W KRAKOWIE DZ.128/1, OBR. 12.15, JEDN. EMD. ŚRODMIEŚCIE

PROFIL BOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ (ST. PRZYŁ. NR 2)

skala

1:100

Projektant

mgr inż. H. Zamborska

BRP - 0000 - 2007 / 70

08.2008

Opisano

mgr inż. A. Dąbki

08.2008

Opisano

mgr inż. C. Chmielewski

3403 / 61

08.2008

Wzrost

7