

P.P. 200,00 m n.p.m

RZĘDNE TERENU	211,94	212,04
RZĘDNE DNA KANAŁU	210,92	210,79
GŁĘBOKOŚĆ DNA KANAŁU	1,02	1,25
ŚREDNICA / SPADEK	Ø200x5,9 PVC-U SN8	2,0%
ODLEGŁOŚĆ	0,00	6,40

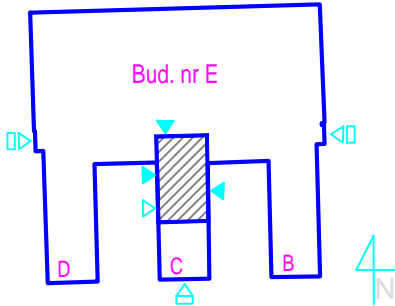
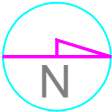
B

Si

- przykanalik kanalizacji sanitarnej

UWAGI:

- 1) Automatykę zasilająco-sterującą (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod.-kan. i c.o. wraz z oprzewodowaniem - tablice zasilająco-sterujące, kable zasilające i sterujące/sygnalizacyjne, panele oraz czujniki projekt i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń
- 2) Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
- 3) Wszelkie rozbieżności, wątpliwości oraz zmiany wynikłe w trakcie budowy należy wyjaśnić i uzgadniać z projektantem przed przystąpieniem do wykonania danych robót.
- 4) Zastosowanie materiałów innych niż wskazane w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów podobnych do wskazanych w projekcie, o parametrach technicznych, funkcjonalnych i eksploatacyjnych nie gorszych od parametrów materiałów wskazanych w projekcie pod warunkiem uprzedniego uzyskania zgody projektanta obiektu.
- 5) Dobór konkretnych materiałów niewskazanych w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu.
- 6) Wszystkie roboty specjalistyczne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i poprzez sprawdzonych wykonawców.



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ
DYDAKTYCZNO - AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU
MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW "
w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej

Stadium przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY

Rysunek
Profil podłużny dla przykanalika kanalizacji sanitarnej

Skala
1:100/250

Data
PA DZIERNIK 2017

Projektant
mgr inż.
Tomasz Rostecki

Sprawdzający
mgr inż.
Arkadiusz Chatłas

Opracował
mgr inż.
Marcin Pawlicki

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI
ROBERT LEBIODA
60-682 Poznań; ul. W. Biegańskiego 61a
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl

Nr rys.
IK-07