



— — — — — - niweleta terenu projektowanego
- - - - - - niweleta terenu istniejącego
———— - projektowana kanalizacja opadowa

Rury Wavin PVC-u SDR34, SN8 do kanalizacji zewnętrznej

- PVC-u 160 (160x4,7mm)
- PVC-u 200 (200x5,9mm)
- PVC-u 315 (315x9,2mm)

1. Wszelkie elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym lub ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach, należy traktować jakby były ujęte i tu i tu.
2. Przed przystąpieniem do realizacji należy zweryfikować rzędną studzienki DVL.
3. Przed przystąpieniem do realizacji należy bezwzględnie potwierdzić z projektem drogowym rzędne wjazdów projektowanych studzienek.
4. W razie kolizji studzienki ściekowej z istniejącym rurociągiem wody zimnej należy przebudować wodociąg – obejście.



ZBP

ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 423 47 39
 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu

Temat:	Roboty budowlane polegające na przebudowie fragmentu drogi wewnętrznej wraz z kanalizacją deszczową obsługującą drogę zlokalizowaną na terenie Zespołu Szpitalno-Parkowego w Kobierzynie przy ul. Babińskiego 29 na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.		
Inwestor:	Szpital Kliniczny im. dr. Józefa Babińskiego SPZOZ w Krakowie, ul. Babińskiego 29, 30-393 Kraków		
Adres:	ul. Babińskiego 29, 30-393 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze		
Projektant:	mgr inż. Piotr Włewiński upr. nr MAP/0121/POOS/06		
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Wiewiorska upr. nr MAP/0153/POOS/07		
Tytuł:	Profil instalacji zewnętrznej cz. XI		
Data: 07.2021	Branża: Sanitarna	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100
			Nr rysunku: IS-12