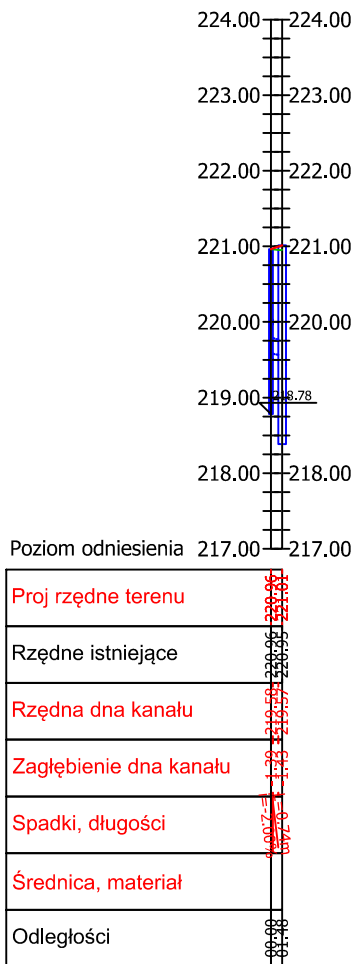
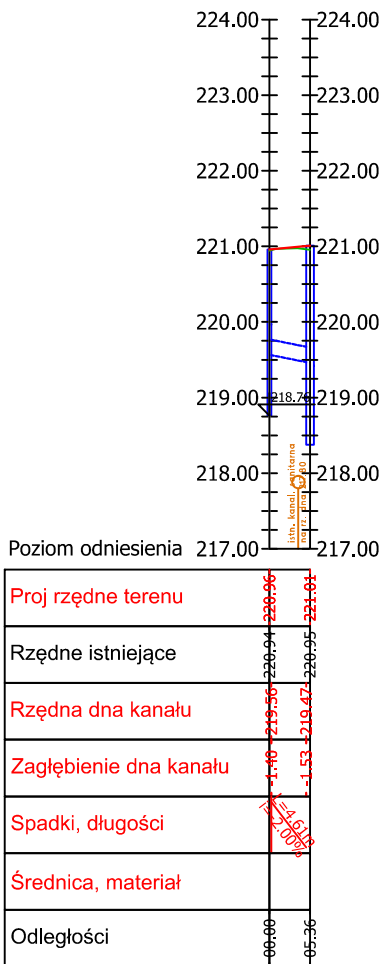


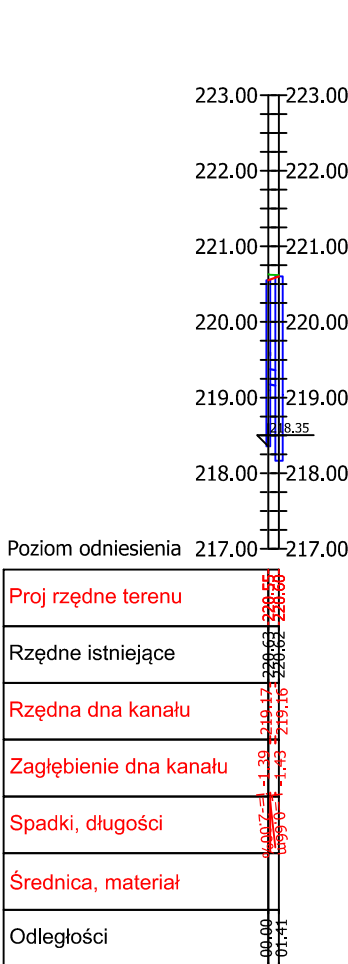
ZBWp16a-ZBS16



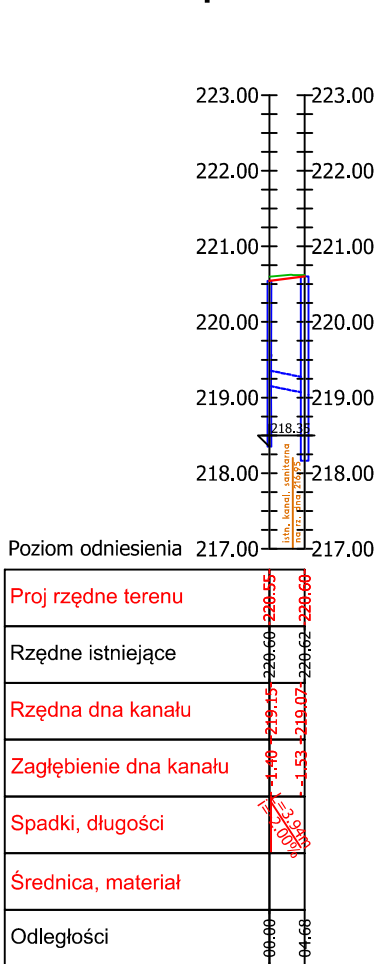
ZBWp16b-ZBS16



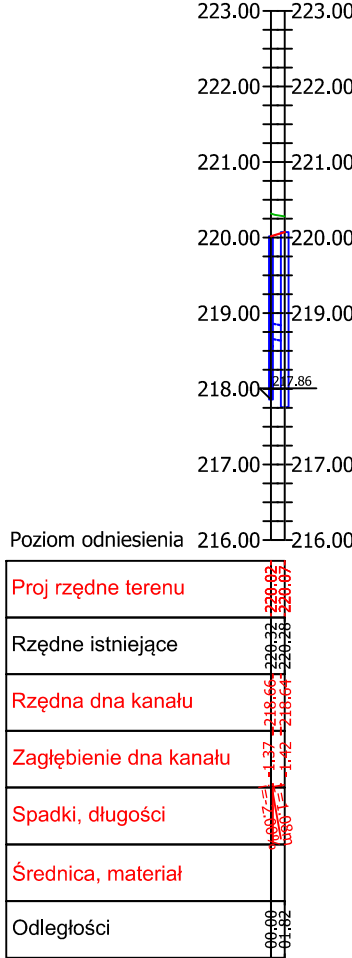
ZBWp18a-ZBS18



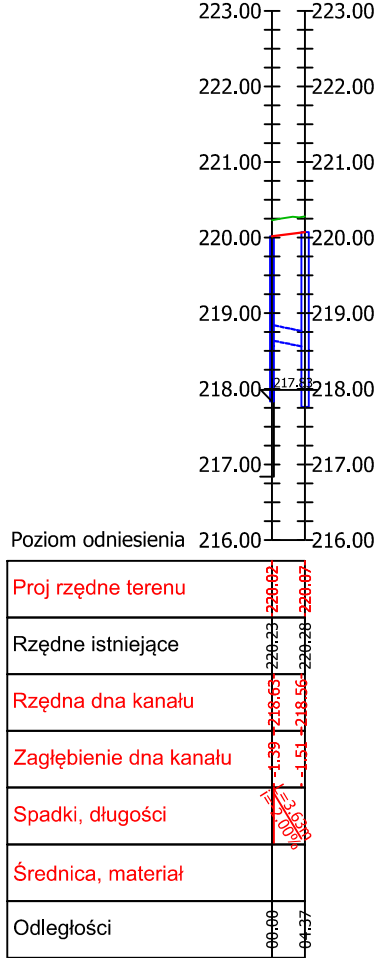
ZBWp18b-ZBS18



ZBWp19a-ZBS19



ZBWp19b-ZBS19



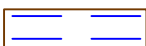
ZBWp20a-ZBS20



ZBWp20b-ZBS20



## LEGENDA



proj. kolektor kanalizacji deszczowej  
w chodniku ul Glinik i w drodze ul  
Wadowskiej



proj. niweleta terenu



istn. teren



proj. studnia rewizyjna



proj. studzienka deszczowa

Głębokości sieci wodociągowej wysowno na głębokości 1.5m  
Głębokości sieci gazowej, elektrycznej i teletechnicznej wysowno na  
głębokość ok 1.0m.  
Wszystkie kolizje występujące na sieci projektowanego kolektora  
deszczowego należy sprawdzić podczas wykonywania robót  
budowlanych.



Firma Inżynierska ARCUS  
Jerzy Bajera

ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 17i/37, 31-234 Kraków  
tel./fax (12) 341-50-04  
e-mail: biuro@fiarcus.com.pl, fiarcus@interia.pl

Inwestor:  
Gmina miejska Kraków - Zarząd Infrastruktury  
Komunalnej i Transportu w Krakowie  
ul. Centralna 53  
31-586 Kraków

Nazwa opracowania:  
Przebudowa drogi gminnej ul. Wadowskiej w ramach zadania pn.:  
Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem  
ostatecznej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) -  
rozbudowa ul. Glinik w Krakowie.

Tytuł rysunku: Profil kolektora „B” w ul. Glinik  
w Krakowie

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
BRANŻA SANITARNA – KANALIZACJA DESZCZOWA				PB–W
Projektant	mgr inż. Piotr Konior	1237/61		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Żywno	UAN–Upr.471/87		PB–W
Kraków, sierpień 2018r.				Skala 1:100/1000
Egz.		Rys. 7.4		