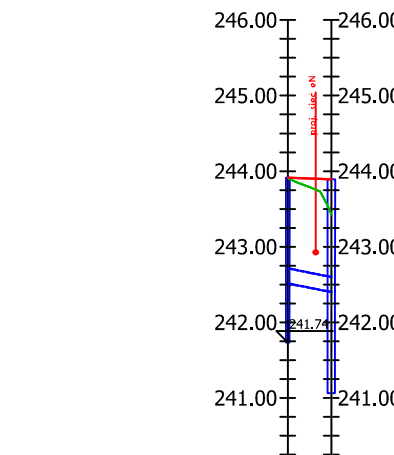
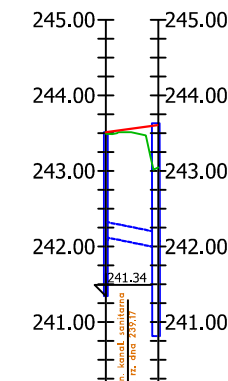


ZAWp1-ZAS4



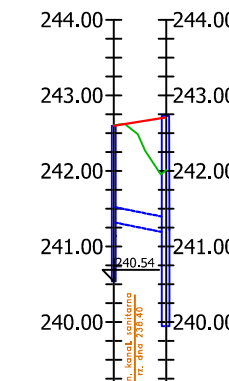
Poziom odniesienia	240.00	240.00
Proj rzędne terenu	245.95	245.95
Rzędne istniejące	245.95	245.95
Rzędna dna kanału	242.54	242.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp2 - ZAS5



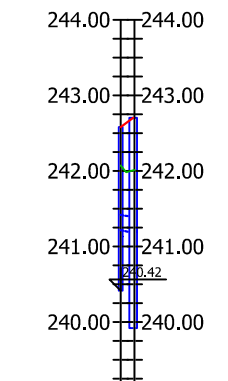
Poziom odniesienia	240.00	240.00
Proj rzędne terenu	244.95	244.95
Rzędne istniejące	244.95	244.95
Rzędna dna kanału	241.54	241.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp3a - ZAS6



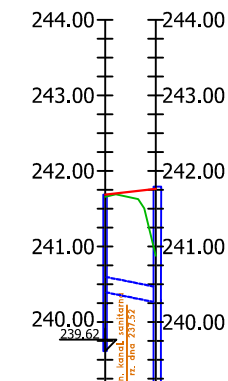
Poziom odniesienia	239.00	239.00
Proj rzędne terenu	243.95	243.95
Rzędne istniejące	243.95	243.95
Rzędna dna kanału	240.54	240.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp3b - ZAS6



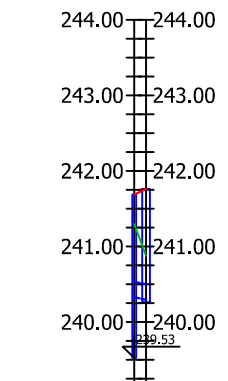
Poziom odniesienia	239.00	239.00
Proj rzędne terenu	243.95	243.95
Rzędne istniejące	243.95	243.95
Rzędna dna kanału	240.54	240.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWP4a - ZAS7



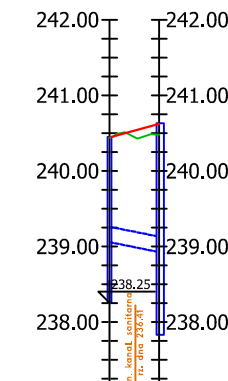
Poziom odniesienia	239.00	239.00
Proj rzędne terenu	243.95	243.95
Rzędne istniejące	243.95	243.95
Rzędna dna kanału	240.54	240.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp4b - ZAS7



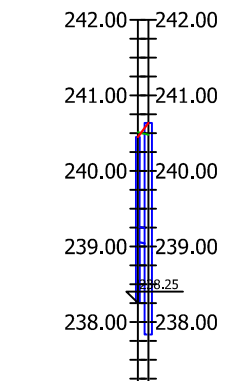
Poziom odniesienia	239.00	239.00
Proj rzędne terenu	243.95	243.95
Rzędne istniejące	243.95	243.95
Rzędna dna kanału	240.54	240.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp5a - ZAS8



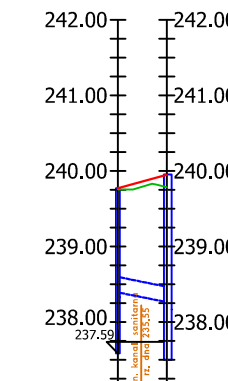
Poziom odniesienia	237.00	237.00
Proj rzędne terenu	241.95	241.95
Rzędne istniejące	241.95	241.95
Rzędna dna kanału	238.54	238.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp5b - ZAS8



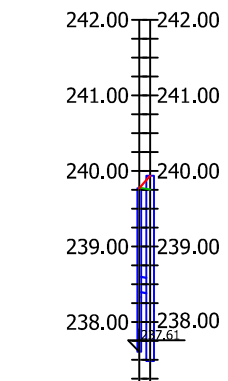
Poziom odniesienia	237.00	237.00
Proj rzędne terenu	241.95	241.95
Rzędne istniejące	241.95	241.95
Rzędna dna kanału	238.54	238.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp6a - ZAS9



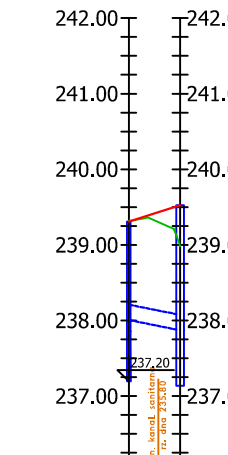
Poziom odniesienia	237.00	237.00
Proj rzędne terenu	241.95	241.95
Rzędne istniejące	241.95	241.95
Rzędna dna kanału	238.54	238.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp6B - ZAS9



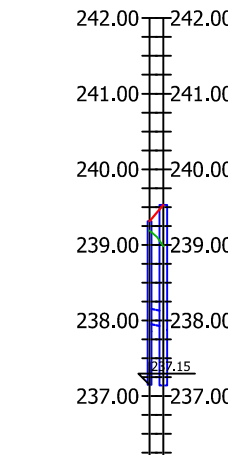
Poziom odniesienia	237.00	237.00
Proj rzędne terenu	241.95	241.95
Rzędne istniejące	241.95	241.95
Rzędna dna kanału	238.54	238.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp7a - ZAS10



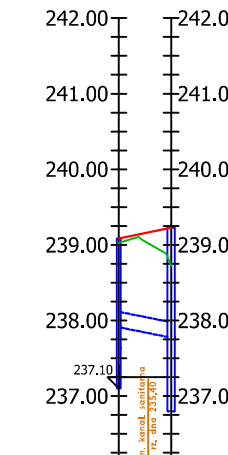
Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWP7b - ZAS10



Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp8a - ZAS11



Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

LEGENDA

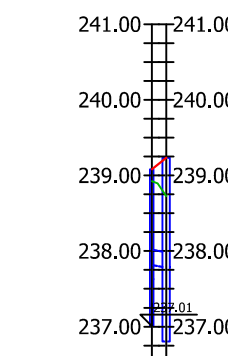
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej w chodniku ul Glinik i w drodze ul Wadowskiej
- proj. niweleta terenu
- istn. teren

proj. studnia rewizyjna

proj. studzienka deszczowa

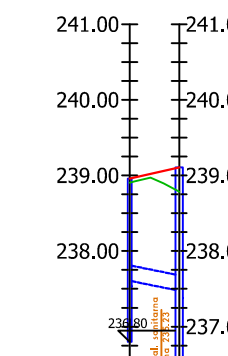
Głębokości sieci wodociągowej wysowno na głębokości 1.5m
Głębokości sieci gazowej, elektrycznej i teletechnicznej wysowno na głębokość ok 1.0m
Wszystkie kolizje występujące na sieci projektowanego kolektora deszczowego należy sprawdzić podczas wykonywania robót budowlanych.

ZAWp8b - ZAS11



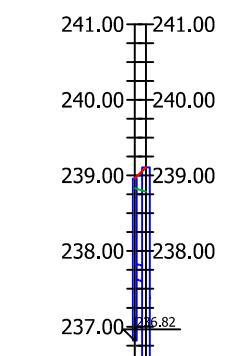
Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp9a - ZAS12



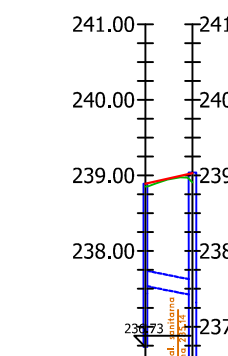
Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAW9b - ZAS12



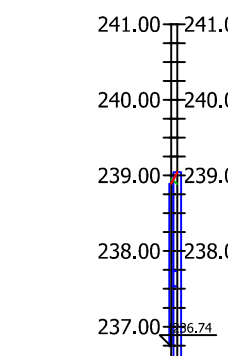
Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp10a - ZAS13



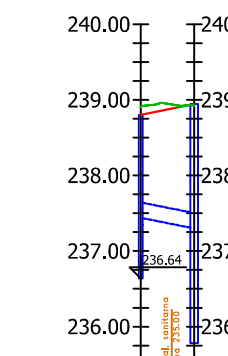
Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp10b - ZAS13



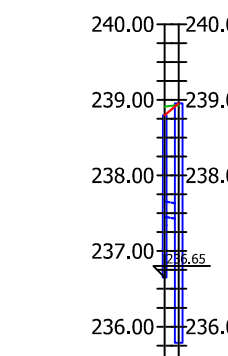
Poziom odniesienia	236.00	236.00
Proj rzędne terenu	240.95	240.95
Rzędne istniejące	240.95	240.95
Rzędna dna kanału	237.54	237.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp11a - ZAS14



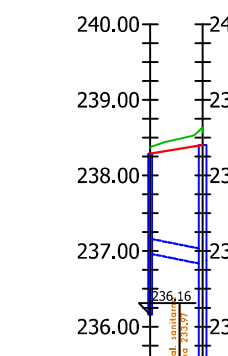
Poziom odniesienia	235.00	235.00
Proj rzędne terenu	239.95	239.95
Rzędne istniejące	239.95	239.95
Rzędna dna kanału	236.54	236.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp11b - ZAS14



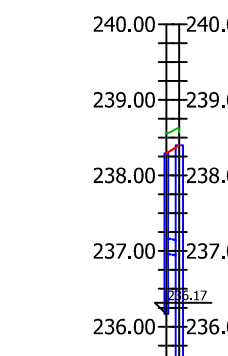
Poziom odniesienia	235.00	235.00
Proj rzędne terenu	239.95	239.95
Rzędne istniejące	239.95	239.95
Rzędna dna kanału	236.54	236.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp12a - ZAS15



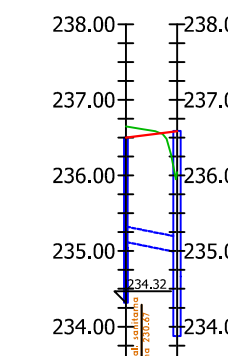
Poziom odniesienia	235.00	235.00
Proj rzędne terenu	239.95	239.95
Rzędne istniejące	239.95	239.95
Rzędna dna kanału	236.54	236.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp12b - ZAS15



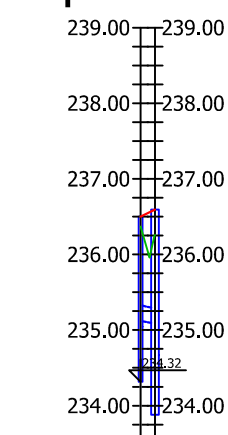
Poziom odniesienia	235.00	235.00
Proj rzędne terenu	239.95	239.95
Rzędne istniejące	239.95	239.95
Rzędna dna kanału	236.54	236.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp13a-ZAS17



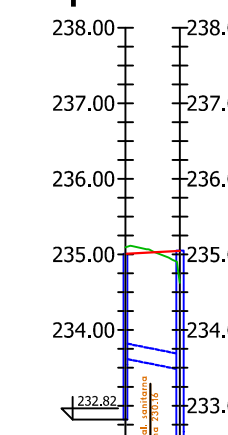
Poziom odniesienia	233.00	233.00
Proj rzędne terenu	237.95	237.95
Rzędne istniejące	237.95	237.95
Rzędna dna kanału	234.54	234.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp13b-ZAS17



Poziom odniesienia	233.00	233.00
Proj rzędne terenu	237.95	237.95
Rzędne istniejące	237.95	237.95
Rzędna dna kanału	234.54	234.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

ZAWp14a-ZAS18



Poziom odniesienia	232.00	232.00
Proj rzędne terenu	236.95	236.95
Rzędne istniejące	236.95	236.95
Rzędna dna kanału	233.54	233.54
Zagłębienie dna kanału	1.41	1.41
Spadki, długości	0.00	0.00
Średnica, materiał	Ø 1.00	Ø 1.00
Odległości	0.00	0.00

		Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajer	
ul. Kuźnicy Kolałajowskiej 17/37, 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 „A” w ul. Glinik w Krakowie			
Funk			