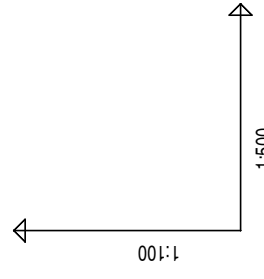
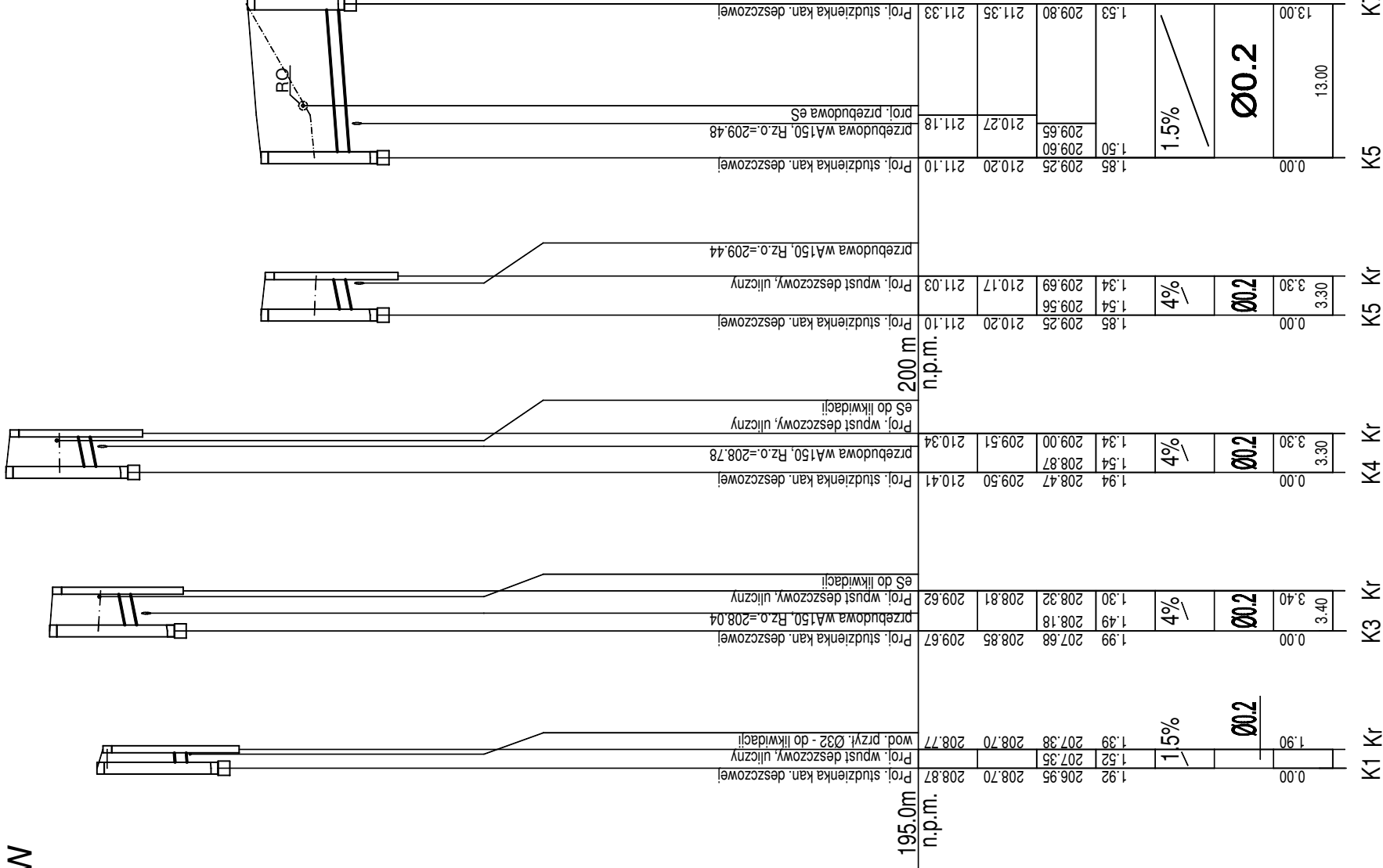
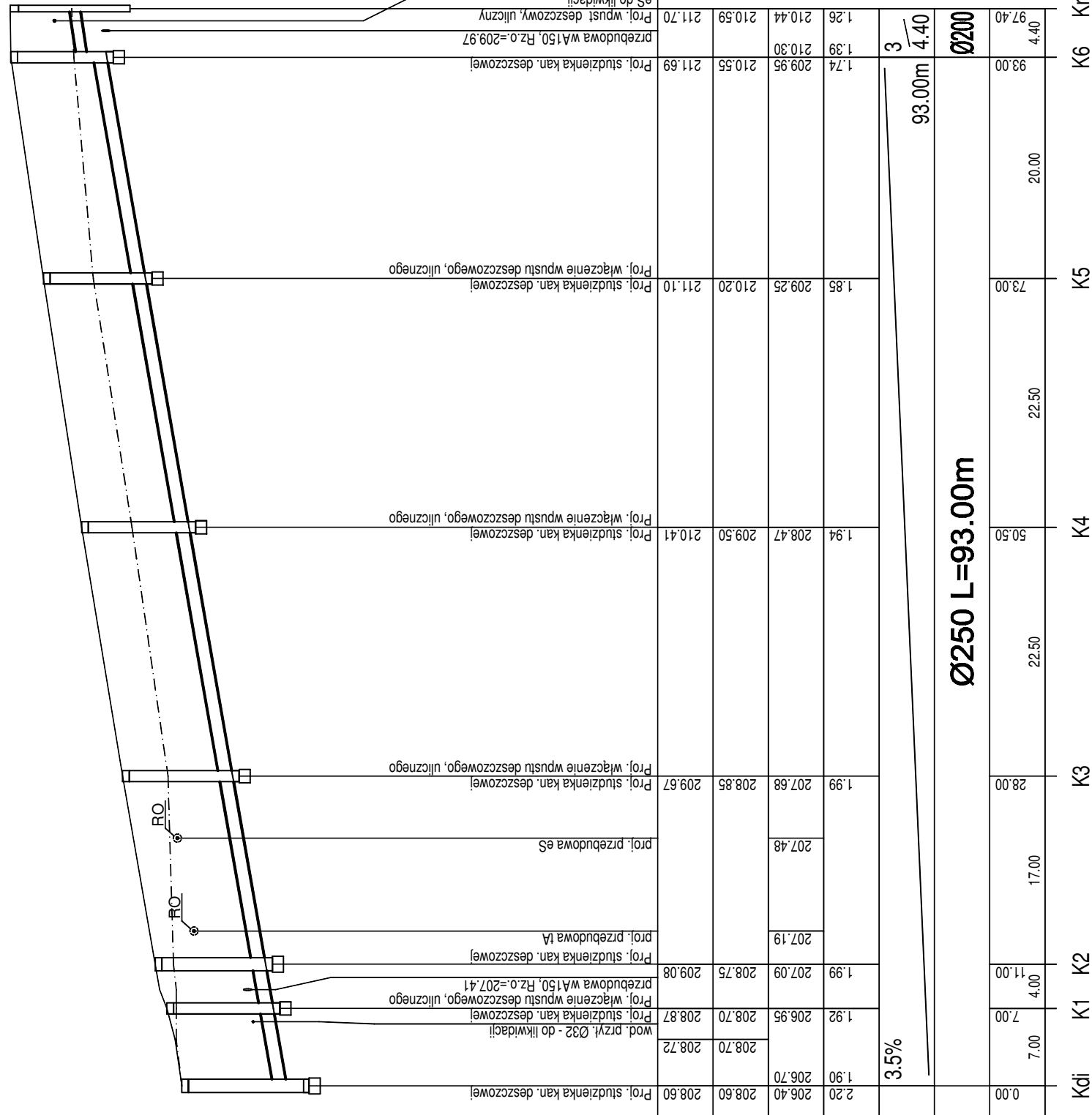


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ ODROWADZAJĄCEJ WODY OPADOWE I ROZTOPOWE Z PROJEKTOWANYCH PARKINGÓW



POZIOM PORÓWNAWCZY 200.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	PROJ. RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DŃA KANAŁU	ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
208.72	208.70	208.70	206.70	3.5%	Ø250 L=93.00m	7.00
208.87	208.70	208.75	206.95	1.99		4.00
209.08	207.09	207.19	207.09	207.48		11.00
209.67	207.68	207.48	207.68	207.48		17.00
210.41	208.47	209.50	208.47	208.47		22.50
211.10	209.25	210.20	209.25	209.25		22.50
211.70	210.59	210.44	210.44	210.44		20.00
211.69	209.95	210.30	209.95	210.30		93.00
211.70	210.59	210.44	210.44	210.44		97.40



LEGENDA:

- teren istniejący
- teren projektowany
- RO - rura osłonowa (wg odrębnego oprac. branżowego)

Biurowo: betaProjekt		Adres: ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 139A/7 35-001 Rzeszów tel. 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl	
Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISIEGO 1 39-100 ROPCZYCE		Przebieżnięcie budowlane: NR EWID.: 1743/7, 1176/1 WRAZ Z UTWARDZENIEM POWIERZCHNI BUDOWA PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZ. DZIAŁEK NR EWID.: 1743/7, 1178/9, 1178/10 I 1178/7 ORAZ PRZEBUDOWĄ SIECI UZBROJENIA TERENU W ROPCZYCACH	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: SANITARNA	
Funkcja/branża:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw., specjalność	Data
Projektant	mgr inż. Magdalena Kłis	upr. prof. S-71/01	04.2014
Sprawdzający	mgr inż. Janusz Reguła	PDK/0134/POOS/04	04.2014
Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:	
1:100/500		KDI	

UWAGI:

- Studzienki kanalizacyjne wykonac jako prefabrykowane, betonowe, o średnicy Ø 1000 mm (z włączami typu ciężkiego)
- Studzienki "K" wykonac jako typowe wpusty uliczne z osadnikami (betonowe o średnicy Ø 500 mm)