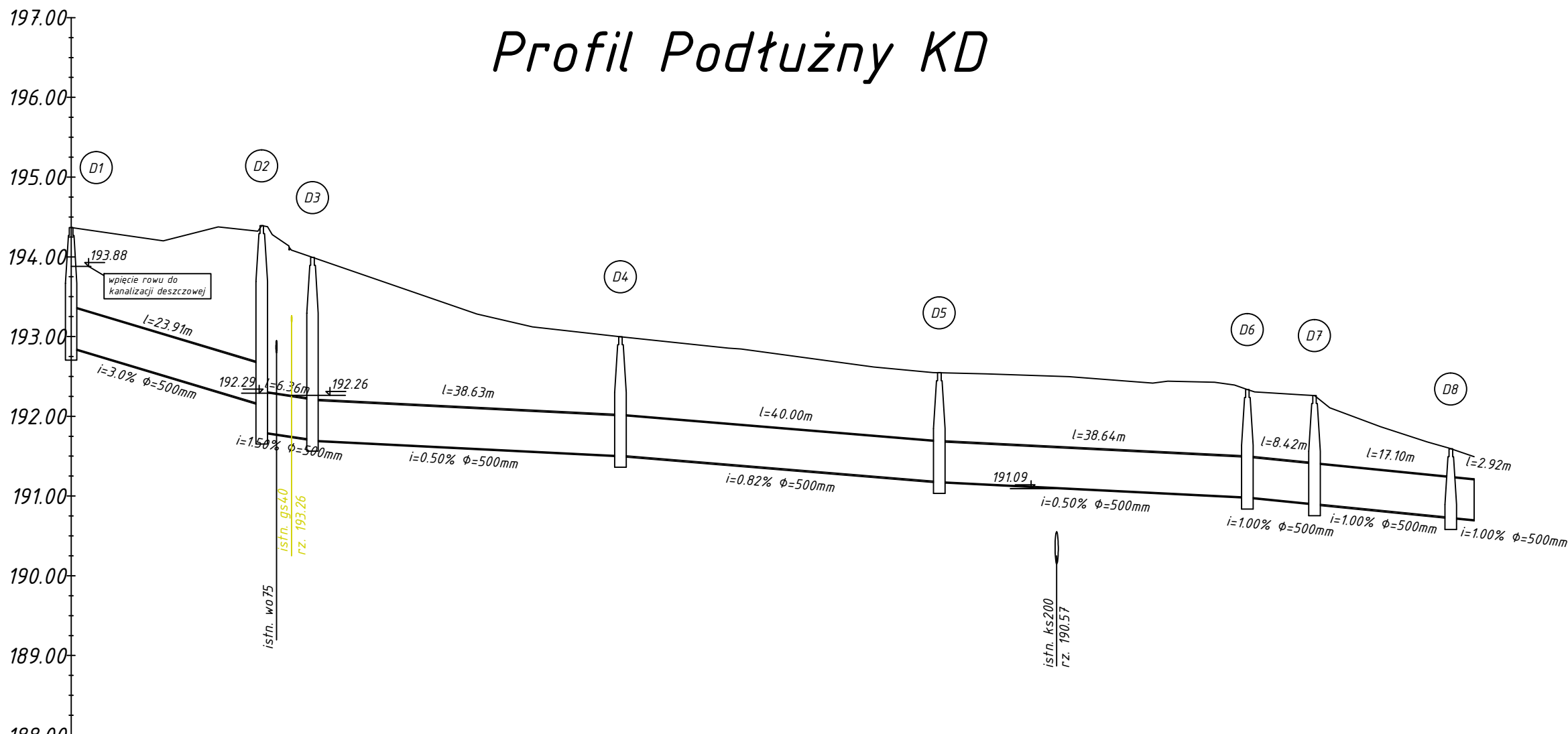


Profil Podłużny KD



POZIOM ODNIESIENIA 188.00

Rzędna terenu	194.37	194.39	193.99	193.00	192.55	192.34	192.26	191.59
Rzędna dna kanału	192.85	192.17	191.72	191.67	191.50	191.18	190.98	190.90
Zagłębienie dna	1.51	2.22	2.67	2.32	1.50	1.37	1.36	0.87
Spadek	3.00%	1.50%	0.50%	0.82%	0.50%	1.00%	1.00%	1.00%
Średnica i materiał rury	d=0.50m PEHD	d=0.50m PEHD	d=0.50m PEHD	d=0.50m PEHD	d=0.50m PEHD	d=0.50m PEHD	d=0.50m PEHD	d=0.50m PEHD
Odległość	0.00	23.91	30.28	68.91	108.91	147.55	155.98	173.08
Długość odcinka		23.91	6.36	38.63	40.00	38.64	8.42	17.10

<div><div>BIK</div><div>BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e -mail: biuro@bikkopczyk.pl</div></div>				Inwestor / Zamawiający: <b>MIASTO ŁAŃCUT</b>
Nazwa inwestycji / Obiekt:  Rozbudowa ulicy Polnej w Łańcucie -Etap II				Stadium:  <b>PW</b>
Tytuł rysunku: <b>PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>				Skala: <b>1: 50/500</b>
funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: <b>12.2015 r.</b>
Projektant	mgr inż. Stanisław Falkowski	UAN-III7342/7/92		
Sprawdzający	mgr inż. Roman Tworz	32/69		Nr rysunku: <b>3.2</b>