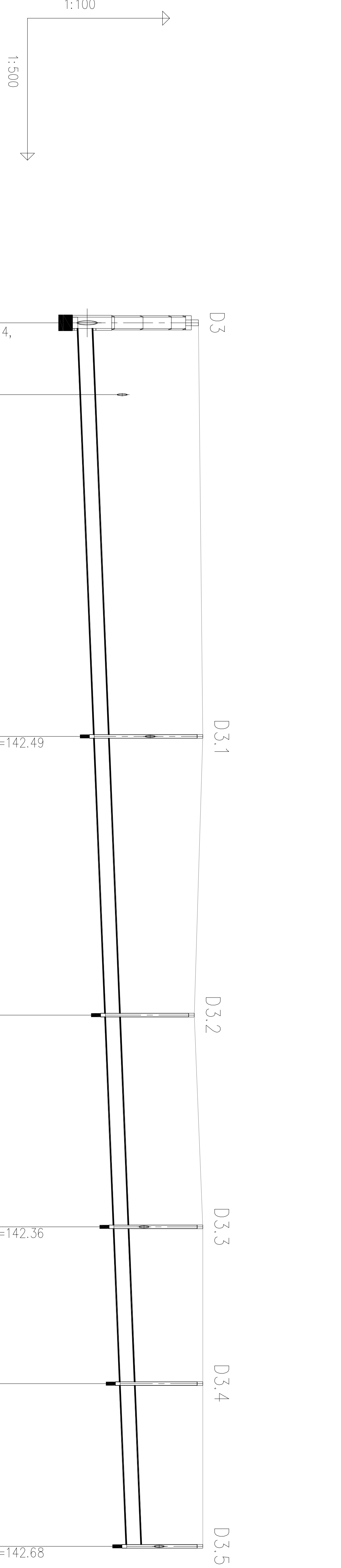
[illegible]

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		135.00 m n.p.m.		D 3		Studnia DN 1200		Kaskada wewnętrzna		1:500	
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.48	141.56	140.07	140.11	140.14	142.23	142.90	143.05	143.05	141.28	143.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	136.58	140.07	140.11	140.14	142.23	142.90	143.05	143.05	141.28	143.05	143.05
RZĘDNA DNA WYKOPU	136.58	140.07	140.11	140.14	142.23	142.90	143.05	143.05	141.28	143.05	143.05
NAZIOM	4.65	1.24	140.07	140.14	142.23	142.90	143.05	143.05	141.28	143.05	143.05
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	4.90	1.49	2.09	2.68	2.37	2.00	1.75	1.50	1.41	1.30	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m	DN 250 PVC L=103.68m
ODLEGŁOŚCI	0.90	4.88	7.40	13.98	23.98	38.21	52.19	30.88	83.07	20.61	101.72
HEKTOMETRY	0.00	0.76	6.64	6.58	13.98	38.21	52.19	30.88	83.07	20.61	101.72

<p>Pracownia Projektowa KJK</p> <p>80-150 Gdańsk, ul. Zamostka 15B/2 tel. (58) 300 08 40, fax. (58) 300 01 18</p>		Investor	Port Lotniczy Gdańsk sp. z o.o. ul. Słowackiego 20, 80-268 Gdańsk
Obiekt	<p>Proszę jednolitym, nie wolno przesuwać linijek, odległości 90, 9 1/16", 40/16", 40/16", 10/16", 50/16", 50/16", 83, 87, 88, 88 90, 9 1/16", 40/16", 10/16", 104/16", 104/2</p>		
Podmiot opracowania	<p>Projekt budowlany - wykonawczy, sieć światłowodowa (deszczowa) dla obiektu przeznaczanego na terenie Portu Lotniczego</p>		
Wykonawca	<p>Profilo podłukowe sieci światłowodowej (deszczowej)</p>		
Projektant	<p>mgr inż. Adam Kujawa ZD-14-0024578</p>		
Opracowanie	<p>mgr inż. Michał Stroschki</p>		
Specjalizacja	<p>mgr inż. Bartłomiej Kwiatkowski 385/Gd73</p>		
Pracownia	<p>ul. Piłsudskiego 1500</p>		
podpisane 2008	<p>Data</p>		
	<p>11/00/1500</p>		
	<p>Nr projektu</p>		