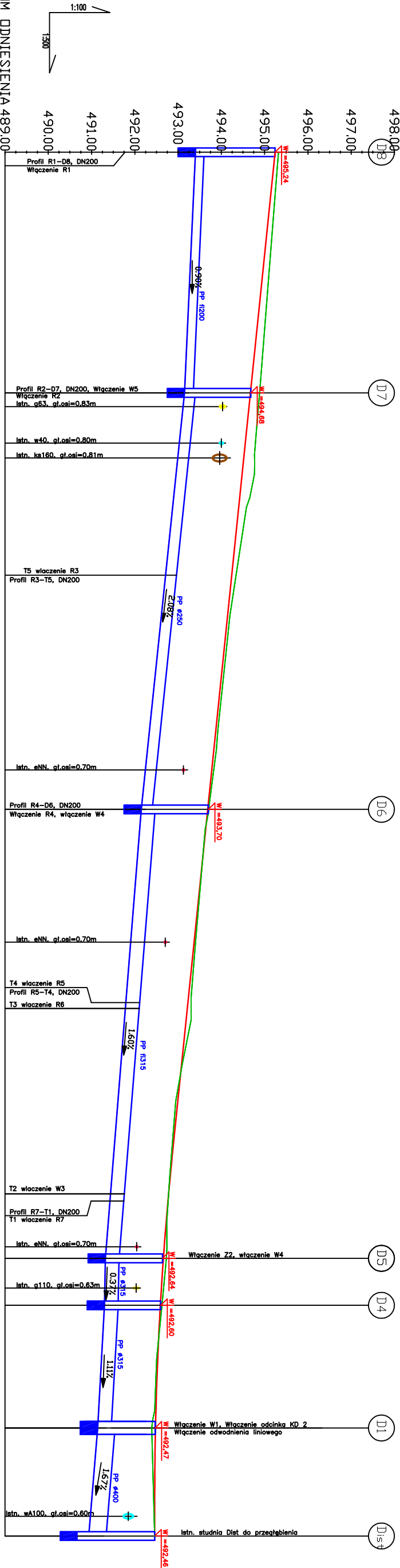
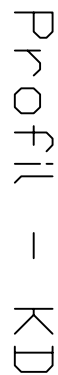








Rzédne dna kanatu		Rzédne terenu		Zagłębienie	Spadki i dlugości	Šrednica i materiál	Odlgošci	Kilometrāž
491.28	492.76	1.48					88.88	0+000
491.24	492.66	-1.42			$L=71.75m$ $I=-0.53\%$	ø315 PP	07.75	
491.23	492.70	-1.47			$L=80.05m$ $I=-0.50\%$		10.00	
491.20	492.63	-1.43					15.78	
491.18	492.56	-1.38			$L=111.14m$ $I=-0.34\%$		20.00	
491.14	492.39	1.25					26.92	0+042



Kilometraż	0+000	0+100	0+160
Różnica dna kanatu	493.46	493.31	493.22
Różnica terenu	495.32	495.16	495.01
Zagłębienie	1.92	1.85	1.79
Spadki i długości	$L=27.81m$ $I=-0.90\%$	$L=48.12m$ $I=-2.08\%$	$L=51.87m$ $I=-1.60\%$
Średnica i materiał	Ø200 PP	Ø250 PP	Ø315 PP
Odcięcia	27.81	30.00	33.23
Odcięcia	30.00	40.00	47.40
Odcięcia	40.00	50.00	59.86
Odcięcia	50.00	60.00	60.00
Odcięcia	60.00	70.00	75.93
Odcięcia	70.00	80.00	80.00
Odcięcia	80.00	90.00	90.00
Odcięcia	90.00	100.00	100.00
Odcięcia	100.00	110.00	110.00
Odcięcia	110.00	120.00	120.00
Odcięcia	120.00	130.00	130.00
Odcięcia	130.00	140.00	140.00
Odcięcia	140.00	150.00	150.00
Odcięcia	150.00	160.00	160.00
Odcięcia	160.00	170.00	170.00
Odcięcia	170.00	180.00	180.00
Odcięcia	180.00	190.00	190.00
Odcięcia	190.00	200.00	200.00
Odcięcia	200.00	210.00	210.00
Odcięcia	210.00	220.00	220.00
Odcięcia	220.00	230.00	230.00
Odcięcia	230.00	240.00	240.00
Odcięcia	240.00	250.00	250.00
Odcięcia	250.00	260.00	260.00
Odcięcia	260.00	270.00	270.00
Odcięcia	270.00	280.00	280.00
Odcięcia	280.00	290.00	290.00
Odcięcia	290.00	300.00	300.00
Odcięcia	300.00	310.00	310.00
Odcięcia	310.00	320.00	320.00
Odcięcia	320.00	330.00	330.00
Odcięcia	330.00	340.00	340.00
Odcięcia	340.00	350.00	350.00
Odcięcia	350.00	360.00	360.00
Odcięcia	360.00	370.00	370.00
Odcięcia	370.00	380.00	380.00
Odcięcia	380.00	390.00	390.00
Odcięcia	390.00	400.00	400.00
Odcięcia	400.00	410.00	410.00
Odcięcia	410.00	420.00	420.00
Odcięcia	420.00	430.00	430.00
Odcięcia	430.00	440.00	440.00
Odcięcia	440.00	450.00	450.00
Odcięcia	450.00	460.00	460.00
Odcięcia	460.00	470.00	470.00
Odcięcia	470.00	480.00	480.00
Odcięcia	480.00	490.00	490.00
Odcięcia	490.00	500.00	500.00
Odcięcia	500.00	510.00	510.00
Odcięcia	510.00	520.00	520.00
Odcięcia	520.00	530.00	530.00
Odcięcia	530.00	540.00	540.00
Odcięcia	540.00	550.00	550.00
Odcięcia	550.00	560.00	560.00
Odcięcia	560.00	570.00	570.00
Odcięcia	570.00	580.00	580.00
Odcięcia	580.00	590.00	590.00
Odcięcia	590.00	600.00	600.00
Odcięcia	600.00	610.00	610.00
Odcięcia	610.00	620.00	620.00
Odcięcia	620.00	630.00	630.00
Odcięcia	630.00	640.00	640.00
Odcięcia	640.00	650.00	650.00
Odcięcia	650.00	660.00	660.00
Odcięcia	660.00	670.00	670.00
Odcięcia	670.00	680.00	680.00
Odcięcia	680.00	690.00	690.00
Odcięcia	690.00	700.00	700.00
Odcięcia	700.00	710.00	710.00
Odcięcia	710.00	720.00	720.00
Odcięcia	720.00	730.00	730.00
Odcięcia	730.00	740.00	740.00



	Teren projektowany
	Teren istniejący
	Projektowana kanalizacja deszczowa
	Istniejący gazociąg
	Istniejący kabel elektryczny
	Istniejący wodociąg

Teren istniejący

PP 1315
Projektowana kanalizacja
deszczowa

istniejący gazociąg	0
---------------------	---

istniejący kabel elektryczny

0	istniejący wodociąg
---	---------------------

Nr	Typ modyfikacji	Data	Imię i nazwisko

Investor / Zamawiający
Gmina Lubawka
pl. Wolności 1
58-420 Lubawka

Jednostka projektowa

Biuro Inżynierskie TRAKT
Sędziszaw 50
58-410 Marciszów

Stadium Projekt Budowany /PB/	Zadanie PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE
Nr tomu I	Temat opracowania PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE

<p>Branża Sanitarna /s/</p>	<p>Tytuł rysunku</p> <p>PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ</p>
--	--

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis

11/1/2011	11/1/2011	11/1/2011	11/1/2011
-----------	-----------	-----------	-----------

Nr protokołu	Strona	Data	Nr zgłoszenia
Sprawozdający	inż.	Jacek Smoleń	687/01/BUW

15-13	1 : 100/500	X 2013		05
-------	-------------	--------	--	----

Siddhanti	Bhāṭṭa	Nili	IN Udderku	IN Ullin	IN Iyannu	IN Iyannu
PB	S			I	05	00