



POZIOM PORÓWNAWCZY	270.00m	n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	280.23	280.23
RZĘDNA TERENU ISTN.	280.23	280.23
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	278.43	280.23
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	278.43	280.23
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8%	2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00
HEKTOMETRY	W19	P62

PROJ. RZĘDNA TERENU	280.23	280.23
RZĘDNA TERENU ISTN.	280.23	280.23
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	280.65	280.65
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	280.65	280.65
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.6%	3.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00
HEKTOMETRY	W19	P62

PROJ. RZĘDNA TERENU	283.38	283.38
RZĘDNA TERENU ISTN.	283.38	283.38
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	281.58	283.38
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	281.58	283.38
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	3.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	3.00
HEKTOMETRY	W18	P61

PROJ. RZĘDNA TERENU	283.71	283.71
RZĘDNA TERENU ISTN.	283.71	283.71
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	281.91	283.71
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	281.91	283.71
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.20m	1.20m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.20
HEKTOMETRY	W15	P60a

PROJ. RZĘDNA TERENU	283.72	283.72
RZĘDNA TERENU ISTN.	283.72	283.72
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	281.92	283.72
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	281.92	283.72
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	8.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00
HEKTOMETRY	W14	P60

PROJ. RZĘDNA TERENU	284.38	284.38
RZĘDNA TERENU ISTN.	284.38	284.38
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	282.59	284.38
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	282.59	284.38
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	8.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00
HEKTOMETRY	W13	P59

PROJ. RZĘDNA TERENU	284.49	284.49
RZĘDNA TERENU ISTN.	284.49	284.49
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	282.69	284.49
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	282.69	284.49
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	8.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00
HEKTOMETRY	W12	P58

PROJ. RZĘDNA TERENU	284.59	284.59
RZĘDNA TERENU ISTN.	284.59	284.59
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	282.78	284.59
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	282.78	284.59
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.1%	9.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.30
HEKTOMETRY	W11	P57

PROJ. RZĘDNA TERENU	285.67	285.67
RZĘDNA TERENU ISTN.	285.67	285.67
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	283.85	285.67
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	283.85	285.67
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.1%	1.10m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.10
HEKTOMETRY	W10	P56

PROJ. RZĘDNA TERENU	285.93	285.93
RZĘDNA TERENU ISTN.	285.93	285.93
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	284.12	285.93
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	284.12	285.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	9.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.30
HEKTOMETRY	W07	P55

PROJ. RZĘDNA TERENU	286.24	286.24
RZĘDNA TERENU ISTN.	286.24	286.24
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	284.44	286.24
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	284.44	286.24
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	10.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.60
HEKTOMETRY	W06	P54

PROJ. RZĘDNA TERENU	286.61	286.61
RZĘDNA TERENU ISTN.	286.61	286.61
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	284.80	286.61
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	284.80	286.61
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	8.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.30
HEKTOMETRY	W04	P53

PROJ. RZĘDNA TERENU	287.50	287.50
RZĘDNA TERENU ISTN.	287.50	287.50
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	285.70	287.50
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	285.70	287.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.8%	10.60m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.60
HEKTOMETRY	W03	P52

PROJ. RZĘDNA TERENU	287.57	287.57
RZĘDNA TERENU ISTN.	287.57	287.57
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	285.77	287.57
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	285.77	287.57
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.00m	1.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.00
HEKTOMETRY	W02	P51

PROJ. RZĘDNA TERENU	287.84	287.84
RZĘDNA TERENU ISTN.	287.84	287.84
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	286.04	287.84
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	286.04	287.84
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	10.30m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.30
HEKTOMETRY	W01	P50

PROJ. RZĘDNA TERENU	288.58	288.58
RZĘDNA TERENU ISTN.	288.58	288.58
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	286.78	288.58
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	286.78	288.58
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	1.90m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.90
HEKTOMETRY	W00	P49a

PROJ. RZĘDNA TERENU	288.75	288.75
RZĘDNA TERENU ISTN.	288.75	288.75
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	286.94	288.75
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	286.94	288.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.3%	1.90m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	1.90
HEKTOMETRY	W98	P49

PROJ. RZĘDNA TERENU	288.90	288.90
RZĘDNA TERENU ISTN.	288.90	288.90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	287.09	288.90
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	287.09	288.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.9%	2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00
HEKTOMETRY	W97	P48

PROJ. RZĘDNA TERENU	288.94	288.94
RZĘDNA TERENU ISTN.	288.94	288.94
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	287.13	288.94
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	287.13	288.94
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.2%	10.50m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.50
HEKTOMETRY	W96	P47

PROJ. RZĘDNA TERENU	289.97	289.97
RZĘDNA TERENU ISTN.	289.97	289.97
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	288.17	289.97
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	288.17	289.97
SPADKI, DŁUGOŚCI	0%	10.80m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.80
HEKTOMETRY	W93	P46

PROJ. RZĘDNA TERENU	290.17	290.17
RZĘDNA TERENU ISTN.	290.17	290.17
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	288.37	290.17
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	288.37	290.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	2.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.00
HEKTOMETRY	W92	P45

PROJ. RZĘDNA TERENU	290.22	290.22
RZĘDNA TERENU ISTN.	290.22	290.22
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	288.42	290.22
ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	288.42	290.22
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.3%	11.00m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100SDR11ø40	
ODLEGŁOŚCI	0.00	11.00
HEKTOMETRY	W91	P44

