



PROJEKT OBLACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD LT 2006 PL - licencja 9/19 344-07743494

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNOŚĆ OSI RUROCIĄGU	ZACZĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY	PROJEKTOWANE	WZ
29.30	29.30	27.80	27.80	1.50	Ø160mm PVC L=498,3m	0.0	W1	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	0.0
29.30	29.30	27.75	27.75	1.50	Ø160mm PVC L=498,3m	3.6	W2	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	3.6
28.80	28.75	27.64	27.64	1.51	Ø160mm PVC L=498,3m	6.9	W3	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	6.9
28.80	28.80	27.31	27.31	1.56	Ø160mm PVC L=498,3m	10.7	W4	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	10.7
28.75	28.75	27.27	27.27	1.49	Ø160mm PVC L=498,3m	15.3	W5	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	15.3
28.75	28.75	27.26	27.26	1.49	Ø160mm PVC L=498,3m	17.4	W6	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	17.4
28.75	28.75	27.24	27.24	1.46	Ø160mm PVC L=498,3m	21.0	W7	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	21.0
28.60	28.58	27.10	27.10	1.50	Ø160mm PVC L=498,3m	25.0	W8	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	25.0
28.45	28.43	27.07	27.07	1.51	Ø160mm PVC L=498,3m	29.6	W9	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	29.6
28.30	28.30	26.95	26.95	1.58	Ø160mm PVC L=498,3m	34.2	W10	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	34.2
28.30	28.30	26.88	26.88	1.58	Ø160mm PVC L=498,3m	38.8	W11	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	38.8
28.30	28.30	26.84	26.84	1.66	Ø160mm PVC L=498,3m	43.4	W12	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	43.4
28.30	28.14	26.57	26.57	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	48.0	W13	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	48.0
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	52.6	W14	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	52.6
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	57.2	W15	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	57.2
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	61.8	W16	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	61.8
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	66.4	W17	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	66.4
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	71.0	W18	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	71.0
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	75.6	W19	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	75.6
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	80.2	W20	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	80.2
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	84.8	W21	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	84.8
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	89.4	W22	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	89.4
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	94.0	W23	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	94.0
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	98.6	W24	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	98.6
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	103.2	W25	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	103.2
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	107.8	W26	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	107.8
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	112.4	W27	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	112.4
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	117.0	W28	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	117.0
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	121.6	W29	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	121.6
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	126.2	W30	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	126.2
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	130.8	W31	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	130.8
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	135.4	W32	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	135.4
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	140.0	W33	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	140.0
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	144.6	W34	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	144.6
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	149.2	W35	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	149.2
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	153.8	W36	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	153.8
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	158.4	W37	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	158.4
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	163.0	W38	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	163.0
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	167.6	W39	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	167.6
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	172.2	W40	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	172.2
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	176.8	W41	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	176.8
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	181.4	W42	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	181.4
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	186.0	W43	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	186.0
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	190.6	W44	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	190.6
28.30	28.14	26.53	26.53	1.61	Ø160mm PVC L=498,3m	195.2	W45	mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94	195.2

INWESTOR : Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16 A, 72-003 Dobra

OBJEKT : Przebudowa drogi gminnej - ulicy Ogrodowej w Wólczkowie - ETAP I

NUMER DZIAŁKI: działka oznaczona nr 385 dr. 249dr. 373 dr. 402/1 dr. 446 dr. 371/3. 387. 397/1

BRANŻA: SIĘĆ WODOCIĄGOWA / PROFIL PODŁUŻNY

TYTUŁ: PRZEBUDOWA SIĘCI WODOCIĄGOWEJ

PROJEKTOWAŁ : mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94

OPRACOWAŁ : mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94

SPRACOWAŁ : mgr Inż. Dariusz Szuma upr. nr 883/Isr/94

RYS. NR 2

PROJEKT OBLACOWANO W PROGRAMIE AUTOCAD LT 2006 PL - licencja 9/19 344-07743494