



Zagłębienie osi wodociągu	Rzędne terenu	Rzędne osi wodociągu	Spadki i długości	Srednica i material	Długości odcinków	Długości po osi wodociągu
1,60	118,47	116,87	0,33 %	Dz=110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	14,50	0,00
1,63	118,55	116,92			10,50	14,50
1,66	118,61	116,95			4,5	25,00
1,65	118,62	116,97	61,00 m 0,49 %	Dz=110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	16,50	29,50
1,62	118,64	117,02			15,00	46,00
1,60	118,67	117,07			61,00	61,00
1,69	118,48	116,79	72,00 m 0,33 %	Dz=110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	56,50	117,50
1,63	118,38	116,75			10,00	127,50
1,60	118,32	116,72			5,5	133,00
1,63	118,31	116,67	101,00 m	Dz=110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	13,50	146,50
1,69	118,28	116,59			23,50	170,00
1,63	118,12	116,49			30,00	200,00
1,58	118,01	116,43			1,5	220,00
1,59	118,01	116,42			12,50	221,50
1,60	117,98	116,38			234,00	234,00

OBIEKT	Modernizacja systemu wodociągowego gminy Władysławów Wymiana istniejącej sieci wodociągowej AC w m. Władysławów	SKALA	1:100/500
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny sieci wodociągowej	BRANŻA	Sanitarna
		NR RYS.	A-2.4
		DATA	02.2010r.
INWESTOR	Gmina Władysławów	PROJ.	mgr inż. Karol Bryl GP7342/116A/94- /116B/94
ADRES	Władysławów pow. turek 62-710 Władysławów	SPRAW.	mgr inż. Michał Cyper WKP/0088/PWOS/05