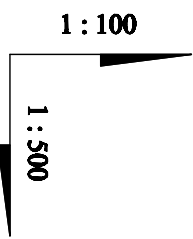


P.P. 105,00 m n.p.m.



Zagłębienie osi wodociągu		Rzędne terenu		Rzędne osi wodociągu		Spadki i długości		Średnica i materiał		Długości odcinków		Długości po osi wodociągu	
				115,33	117,29	1,96						0,00	
				115,33	117,29	1,96	0,17%	Dz=110 mm, PVC-U, PN10, SDR26	5,02,5	1,0	26,00	2,50	
				115,34	117,29	1,95						4,60	
				115,34	117,29	1,95						4,60	
				115,34	117,29	1,95						7,50	
				115,34	117,29	1,95						8,50	
				115,35	117,32	1,97						14,50	
				115,36	117,33	1,97						17,00	
												24,50	
				115,37	117,36	1,99						31,15	
				115,38	117,31	1,93						34,50	
				115,39	117,29	1,90							34,50

Istn. kan. deszcz. Ø300 Rz.d.=115,86  
 Istn. kan. san. Ø250 Rz.d.=115,64

Trójnik kołn. Ø100/100 żel. sfer.

Zmiana trasy <60°0'0"

Zmiana trasy <30°0'0"

Istn. przyłącze w Ø32

Istn.kabel telefoniczny tmd

Istn.kabel telefoniczny tmd

Istn. kan. san. Ø250 Rz.d.=115,67

Istn. kan. deszcz. Ø300 Rz.d.=115,57

Istn. kan. san. Ø200 Rz.d.=115,92

Trójnik kołn. Ø100/80 żel. sfer.

Proj. zasuwa kołn. Dn = 100 mm żel.

Taśma lokalizacyjna

Z

W6

P36

W7

OBIEKT	Modernizacja systemu wodociągowego gminy Władystawów Wymiana istniejącej sieci wodociągowej AC w m. Władystawów		SKALA	1:100/500	
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny sieci wodociągowej	BRANŻA	Sanitarna	NR RYS	A-2.2
				DATA	02.2010r.
INWESTOR	Gmina Władystawów	PROJ.	mgr inż. Karol Bryl GP7342/116A/94-/116B/94		
ADRES	Władystawów pow. turek 62-710 Władystawów	SPRAW.	mgr inż. Michał Cyper WKP/0088/PWOS/05		