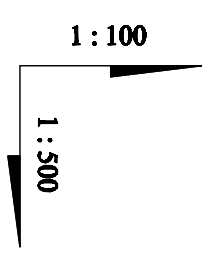


Długości po osi wodociągu	Długości odcinków	Średnica i materiał	Spadki i długości	Rzędne osi wodociągu	Rzędne terenu	Zagłębienie osi wodociągu
0,00		Dz=110 mm, PVC-U, PN10, SDR26		117,15	118,75	1,60
15,00	49,00			117,94	118,74	0,80
49,00	20,00			116,95	118,71	1,76
52,10				117,91	118,71	0,80
65,00	9,00			117,90	118,70	0,80
69,00				116,87	118,47	1,60
71,00	7,50			117,65	118,45	0,80
78,00				116,75	118,37	1,62
79,00	21,00			116,74	118,36	1,63
86,50				116,64	118,25	1,61
107,50		116,35	117,95	1,60		
108,50	1,00	116,34	117,94	1,60		

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



Trójnik kołn. Ø100/100 żel. sfer.
Proj. zasuwa kołn. Dn = 100 mm żel.

Istn.kabel telefoniczny tmd

Istn. przyłącze w Ø32

Istn.kabel eSN

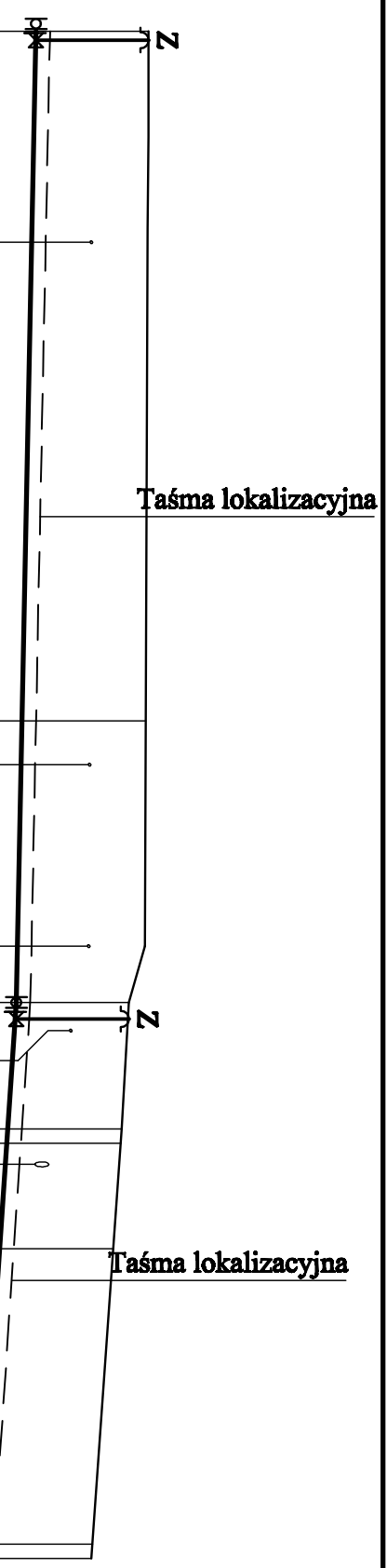
Istn.kabel telefoniczny tm

Trójnik kołn. Ø100/100 żel. sfer.
Proj. zasuwa kołn. Dn = 100 mm żel.
Istn.kabel eNN

Zmiana trasy $30^{\circ}0'0''$

Istn. przyłącze w Ø32
Istn. przykanalik kanalizacji deszcz. DN 200
Zmiana trasy $11^{\circ}0'0''$

Zmiana trasy $45^{\circ}0'0''$



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-2.3
				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		