



P.P. 95,00 m n.p.m.

Zagłębienie osi wodociągu	2,11	1,61	1,60
Rzędne terenu	107,93	108,19	108,20
Rzędne osi wodociągu	105,82	106,58	106,60
Spadki i długości	1,56%	50,00 m	
Średnica i materiał	Dz = 110 mm, PVC-U, PN10, SDR26		
Długości odcinków	48,50	1,50	
Długości po osi wodociągu	0,00	48,50	50,00

W4

HP2
P11

OBIEKT	Modernizacja systemu wodociągowego gminy Władysławów Wymiana istniejącej sieci wodociągowej AC w m. Chylin		SKALA	1:100/500
TEMAT RYSUNKU	Profil podłużny sieci wodociągowej	BRANŻA	Sanitarna	NR RYS. B-2.2 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	