



- 1 - TRÓJNIK ŻELIŃNY KOLNIERZOWY T ϕ 100/100
- 2 - ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 ϕ 100
- 3 - KRÓCIEC F-W ϕ 100
- 4 - BLOK OPOROWY $R_w = 90$ KG/cm2
- 5 - RUROCIĄG PVC ϕ 110
- 6 - ŁĄCZNIK RUROWY RR ϕ 100
- 7 - TRÓJNIK ŻELIŃNY KOLNIERZOWY T ϕ 100/80
- 8 - ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 ϕ 80
- 9 - KRÓCIEC DWUKOLNIERZOWY FF ϕ 80 L=200 mm
- 10 - KOLANO DWUKOLNIERZOWE ZE STOPKĄ N ϕ 80
- 11 - HYDRANT P/Z ϕ 80
- 12 - ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV ϕ 110
- 13 - ZWEŻKA SYMETRYCZNA KOLNIERZOWA FFR ϕ 100/50
- 14 - ZASUWA KOLNIERZOWA FIG 002 ϕ 50
- 15 - KRÓCIEC F-W ϕ 50
- 16 - ŁĄCZNIK RUROWY RR ϕ 50
- 17 - ŁUK KIELICHOWY PVC ϕ 110/22'
- 18 - ZWEŻKA SYMETRYCZNA KOLNIERZOWA FFR ϕ 100/80
- 19 - ŁĄCZNIK KOLNIERZOWY RK ϕ 80

OBIEKT	Modernizacja systemu wodociągowego gminy Władysławów Wymiana istniejącej sieci wodociągowej AC w m. Chylin		SKALA	-
TEMAT RYSUNKU	Schemat węzłów wodociągowych	BRANŻA	Sanitarna	NR RYS. B-3.0
INWESTOR	Gmina Władysławów	PROJ.	mgr inż. Karol Bryl GP7342/116A/94- /116B/94	DATA 02.2010r.
ADRES	Władysławów pow. turek 62-710 Władysławów	SPRAW.	mgr inż. Michał Cyper WKP/0088/PWOS/05	