



- 1 - TRÓJNIK ŻELIWNY KOLENIERZOWY T  $\phi$ 100/100
- 2 - TRÓJNIK ŻELIWNY KOLENIERZOWY T  $\phi$ 100/80
- 3 - ZASUWA KOLENIERZOWA FIG 002  $\phi$  100
- 4 - ZASUWA KOLENIERZOWA FIG 002  $\phi$  80
- 5 - KRÓCIEC F-W  $\phi$  100
- 6 - KRÓCIEC F-W  $\phi$  80
- 7 - KOLENIERZ ŚLEPY X  $\phi$ 100
- 8 - KRÓCIEC DWUKOLENIERZOWY FF  $\phi$ 80 L=200 mm
- 9 - ZWĘŻKA SYMETRYCZNA KOLENIERZOWA FFR  $\phi$  100/80
- 10 - KOLANO DWUKOLENIERZOWE ZE STOPKĄ N  $\phi$  80
- 11 - HYDRANT P/Z  $\phi$  80
- 12 - ŁĄCZNIK RUROWY RR  $\phi$  100
- 13 - ŁĄCZNIK KOLENIERZOWY RK  $\phi$  80
- 14 - ZŁĄCZE DWUKIELICHOWE PCV  $\phi$  110
- 15 - NASUWKA PVC  $\phi$  110
- 16 - LUK KIELICHOWY PVC  $\phi$  110/22'
- 17 - BLOK OPOROWY R<sub>w</sub> = 90 KG/cm<sup>2</sup>
- 18 - RUROCIĄG PVC  $\phi$  90
- 19 - ŁĄCZNIK KOLENIERZOWY RK  $\phi$  100
- 20 - ŁĄCZNIK RUROWY RR  $\phi$  80
- 21 - RUROCIĄG PCV  $\phi$  110
- 22 - RUROCIĄG AC  $\phi$  100
- 23 - LUK KIELICHOWY PVC  $\phi$  90/22'

OBIEKT	Modernizacja systemu wodociągowego gminy Władysławów Wymiana istniejącej sieci wodociągowej AC w m. Władysławów		
TEMAT RYSUNKU	Schemat węzłów wodociągowych		
INWESTOR	Gmina Władysławów	BRANŻA	Sanitarna
ADRES	Władysławów pow. turek 62-710 Władysławów	PROJ.	mgr inż. Karol Bryl GP7342/116A/94-1/116B/94
		SPRAW.	mgr inż. Michał Cyper WKP/0088/PWOS/05
		SKALA	-
		NR RYS	A-3.0
		DATA	02.2010r.