



OZNACZENIA:  
B - Blok oporowy w/g rys szczegółowego

- 01. Trójnik żel. ciśnie. kohnie. DN150
- 02. Łącznik żeliwny ciśnieniowy rurowo-kohnierzowy typ FW DN150
- 03. Nasuwka PVC PN10 Ø160
- 04. Zasuwka żel. ciśnie. kohnie. DN150 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
- 05. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kohnie. DN150/80
- 06. Zasuwka żel. ciśnie. kohnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
- 07. Króciec żel. ciśnie. kohnie. typ FF DN80, L=1,0m
- 08. Kolano żel. ciśnie. kohnie. stopowe typ N DN80
- 09. Hydrant p.poz nadziemny DN80
- 10. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kohnie. DN150/110
- 11. Zasuwka żel. ciśnie. kohnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
- 12. Łącznik żeliwny ciśnieniowy rurowo-kohnierzowy typ FW DN100
- 13. Nasuwka PVC PN10 Ø110
- 14. Króciec żel. ciśnie. kohnie. typ FF DN150, L=0,5m
- 15. Redukcja żel. ciśnie. kohnie. DN150/100
- 16. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kohnie. DN100/80
- 17. Króciec żel. ciśnie. kohnie. typ FF DN100, L=0,5m
- 18. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kohnie. DN100/50
- 19. Zastępka żel. ciśnie. kohnierzowa płaska typ X DN100
- 20. Tuleja kohnierzowa Ø63PE z pierścieniem dociskowym DN50
- 21. Redukcja żel. ciśnie. kohnie. DN100/80
- 22. Króciec żel. ciśnie. kohnie. typ FF DN80, L=0,5m
- 23. Trójnik żel. ciśnie. kohnie. DN100
- 24. Łącznik żeliwny ciśnieniowy rurowo-kohnierzowy typ FW DN80
- 25. Nasuwka PVC PN10 Ø90
- 26. Redukcja żel. ciśnie. kohnie. DN150/80
- 27. Tuleja kohnierzowa Ø110PE z pierścieniem dociskowym DN50

**HYDROTERIA**  
BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.sklep.pl NIP579-113-23-72			
SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH			
Projekt:	Branża:	Santarna	Data:
PROJEKT SIECI WOD.-KAN. Z PRZYLĄCZAMI	Projektant:	mjr inż. A. Papaj	Podpis:
Lokalizacja:	upr:	1529/EU/90	Skala
STARY TARG gmina STARY TARG	Asystent:	tech. L. Pestka	Podpis:
Investor: GMINA STARY TARG	Sprawił:	inż. J. Popławski	Nr Rys.
ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	upr. POM0139/P00S/04	Podpis:	Nr zlecenia
			1231