



#### OZNACZENIA:

B - Blok oporowy w/g rys szczegółowego

- 01. Łącznik żeliwny ciśnieniowy rurowo-kołnierzowy typ FW DN100
- 02. Nasuwka PVC PN10 Ø110
- 03. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
- 04. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kołnie. DN100/80
- 05. Króciec żel. ciśnie. kołnie. typ FF DN80, L=0,5m
- 06. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
- 07. Króciec żel. ciśnie. kołnie. typ FF DN80, L=1,0m
- 08. Kołano żel. ciśnie. kołnie. stopowe typ N DN80
- 09. Hydrant p.poż nadziemny DN80



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

#### SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH

Projekt: PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI	Branża: Sanitarna	Data: 12.2012r
Lokalizacja: Obr. Kątki dz. nr 171;180/1;180/2;180/3;181;184/12;184/1;184/2;184/3;184/5;184/6;184/7;184/8;188/7;189/4;189/6;189/8;189/7; Obr. Stary Targ dz.25/29;16;26/1;17;23;22.	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis: Skala ---
Inwestor: GMINA STARY TARG ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	Asystent: tech. L. Pestka	Podpis: Nr Rys. 12
	Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis: Nr zlecenia 2066