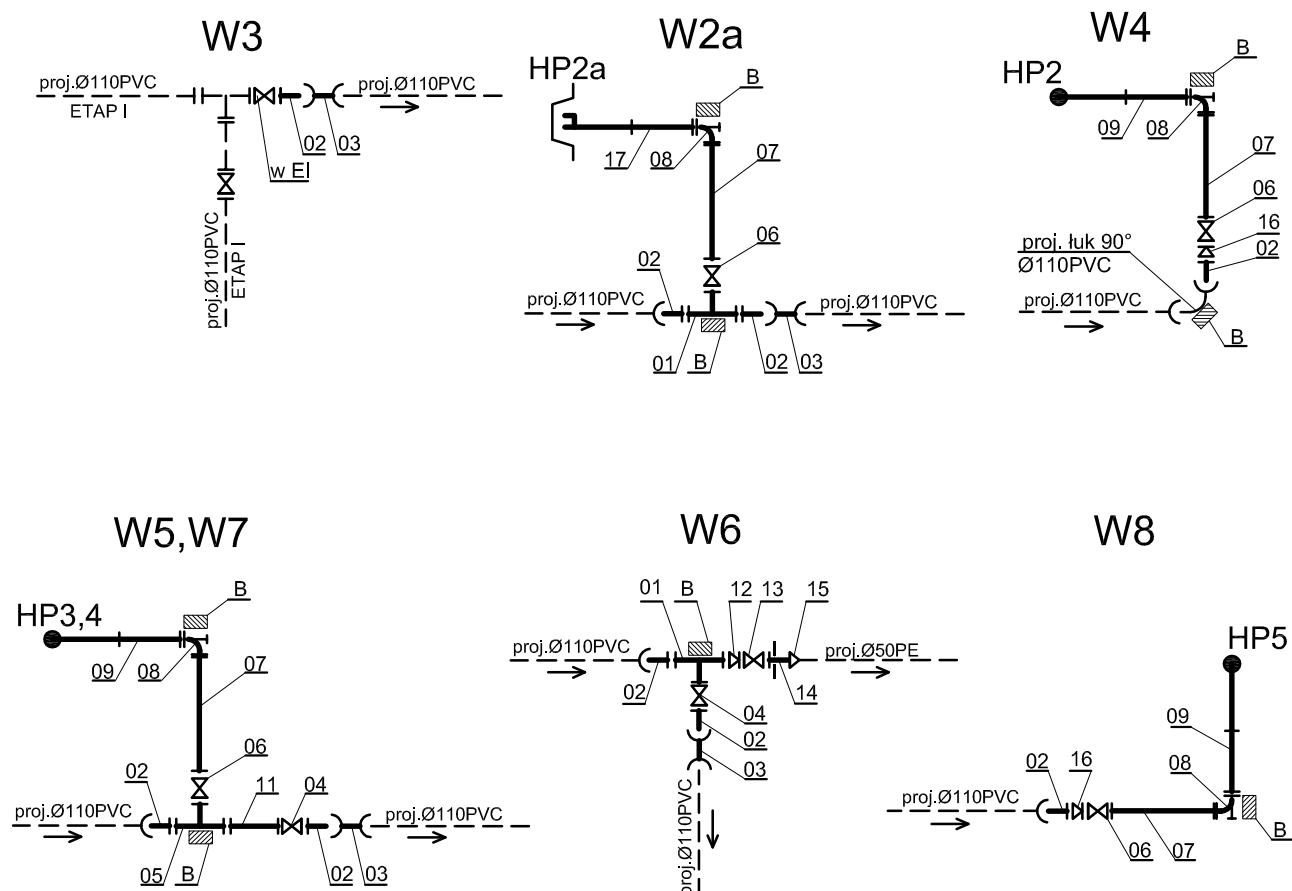


SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH



OZNACZENIA:

B - Blok oporowy w/g rys szczegółowego

01. Trójnik żel. ciśnie. kołnie. DN100
02. Łącznik żeliwny ciśnieniowy rurowo-kołnierzowy typ FW DN100
03. Nasuwka PVC PN10 Ø110
04. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
05. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kołnie. DN100/80
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
10. Zaślepka żel. ciśnie. kołnierzowa płaska typ X DN100
11. Króciec żel. ciśnie. kołnie. typ FF DN100, L=0,5m
12. Redukcja żel. ciśnie. kołnie. DN100/50
13. Zasuwa żel. ciśnie. kołnie. DN50 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
14. Tuleja kołnierzowa Ø63PE z pierścieniem dociskowym DN50
15. Redukcja PEØ63/50
16. Redukcja żel. ciśnie. kołnie. DN100/80
17. Hydrant p.poż podziemny 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 ETAP II	Branża: Sanitarna	Data: 04.2013r
Lokalizacja: BUKOWO gmina STARY TARG dz.nr:33;34;52;59;285/2;285/3;288/1;288/2;286/1;287;289; 290;292;293;294/3;294/4;294/7;294/8;294/10;294/12;294/15; 294/17;294/21;294/22;296/1;296/2;297;298;299;302;314; 315;316/2;317;318;319;320;321;328/1;341 obr.bukowo	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/90	Podpis: Skala --
Investor: GMINA STARY TARG ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	Asystent: tech. L. Pestka	Podpis: Nr Rys. 8
	Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis: Nr zlecenia 2068