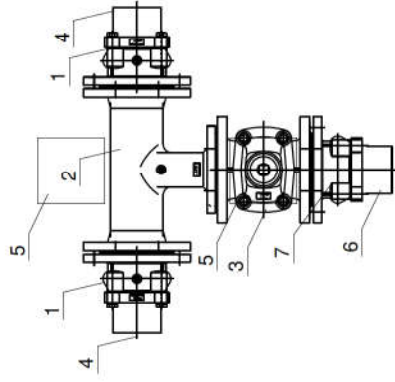


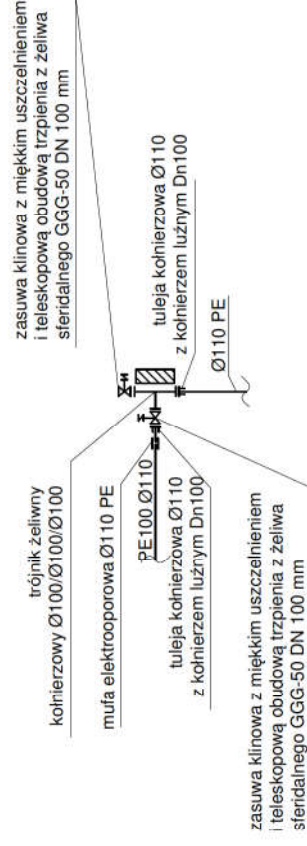
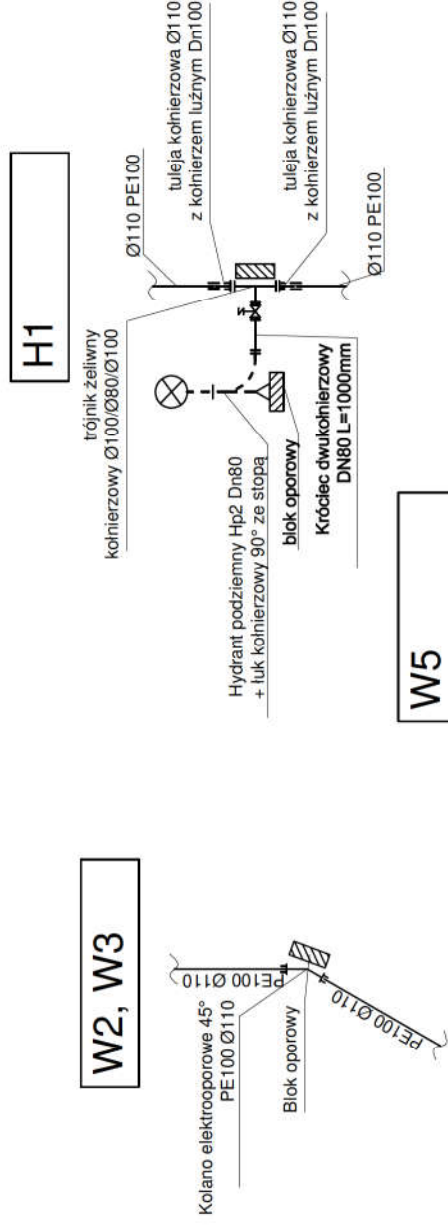
WŁĄCZENIE DO SIECI: WĘZŁ W1:



## LEGENDA

- 1 - Łącznik rurowo-kolnierzowy RK  
PE/DN Ø110/100  
Korpus i kolnierz dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7. Śruby i nakrętki łatwe w dokręcaniu, ze stali nierdzewnej lub ocynkowane. Końca śrub zostały zabezpieczone kółkami z tworzywa sztucznego. Łączniki rurowe zostały wyposażone w uszczelkę z gumy EPDM, zatwierdzoną do wody pitnej. Specjalne rowkowanie w uszczelce umożliwiające dokładne niedoskonałości rury. Łącznik rurowo kolnierzowy został zabezpieczony powłoką antykorozyjną na bazie żywicy epoksydowej, min. 250 wg normy PN-EN ISO 12944-5:2009. Połączenia kolnierzowe i przyłącz wg PN-EN 1092-2:1999 (DIN2501), ciśnienie PN10, PN16.
- 2 - Trójnik kolnierzowy DN100
- 3 - Zasuwa odcinająca DN100 PN16 zabudowa krótka, z mniejszym uszczelnieniem z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-15 z ochroną antykorozyjną za pomocą powłoki z proszków epoksydowych grubości minimum 250 um. Trzpien ze stali nierdzewnej.
- 4 - Istniejąca rura PVC110 (materiał i średnica do potwierdzenia)po wykonaniu odkrywyki na etapie wykonstwa)
- 5 - Bloczek oporowy
- 6 - Proj. Rura PE Ø110 SDR17 PN10
- 7 - Tuleja kolnierzowa PEØ110/DN100 + kolnierz luźny DN80

## WEZŁY WODCIĄGOWE:



<b>LEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b>	Inżyniera Sanitarna Piotr Milejszo ul. 3-go Maja 37/48 76-201 Supek NIP: 639-259-06-04 Tel. 697-262-343 e-mail: p.milejszo@wp.pl		FAZA PB	mgr inż. SKALA 1:—	<b>S3</b> PODRPIS	PODRPIS
	<b>TEMAT:</b>	Rozbudowa sieci wodociągowej				
<b>INWESTOR:</b>						
<b>ADRES:</b>	dz. nr 135/1, 21/11, 19/3, 18, 17/1, obr. Bolesławice gm. Kobylnica					
<b>TYTUŁ RYS.:</b>	Schwyty węzłów wodociągowych					
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Piotr Milejszo Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej branży sanitarnej; urz. nr POM/0234/PW05-16					
<b>SPRAWDZIŁ:</b>	mgr inż. Dorota Zygmunt Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjnej branży sanitarnej; urz. nr POM/0231/PW05-14					