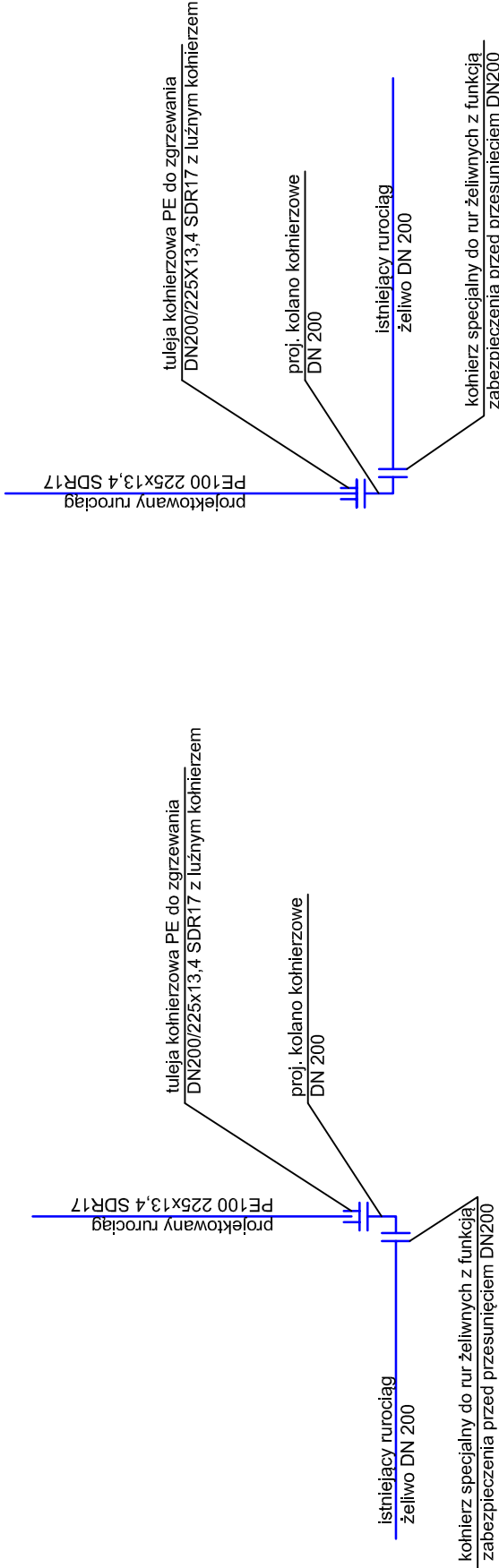


PRZEKŁADANA ZEWNĘTRZNA
INSTALACJA WODOCIĄGOWA

Schemat węzła połączeniowego W25 Schemat węzła połączeniowego W1



- W dokumentacji projektuje się:
- Rury PE wielowarstwowe do wody pitnej PN10/SDR17 produkowane w sztangach, zgrzewane doczołowo, posiadające aprobatę techniczną,
 - Zasuwę z żeliwa sferoidalnego, bez gniazdowe, równoprzelotowe z miękkim uszczelnieniem klina, wrzeczono ze stali nierdzewnej z walcowym gwintem, uszczelnienie wrzeczona o-ringowe co najmniej potrójne. Klin z nawulkanizowaną powłoką elastomerową. Śruby całkowicie schowane w korpusie zabezpieczone przed korozją lub bezśrubowe połączenie korpusu z pokrywą;
 - Obudowy teleskopowe do zasuw – rura i trzpień ze stali ocynkowanej;

<div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor		"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań	
Nazwa inwestycji		Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem	
Nazwa i adres obiektu budowlanego		PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ DN200 dz. nr ewi. 2/23, 2/24, 2/6, 2/20, 2/22 ark.27, obr. Gołęcin, Poznań	
Projektował	inż. Tomasz Sokolowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 66/Gd/00	
	mgr inż. Jacek Naumiuk w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0049/PWBS/16	
Opracował			
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Drewnowski w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr 4354/Gd/89	
	mgr inż. Iga Mrowicka w specjalności instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń	upr. nr POM/0048/PWBS/16	
Numer projektu	Numer rysunku /		Revizja /
IBG-P_159_16		IP159_PW_DR_IS.30404-A	
Tytuł rysunku		Schemat połączeń w punktach węzłowych	
Data	12/2017	Branża SANITARNA	Faza Projekt wykonawczy
		Skala	Nr strony
		-	