

STAN PROJEKTOWANY

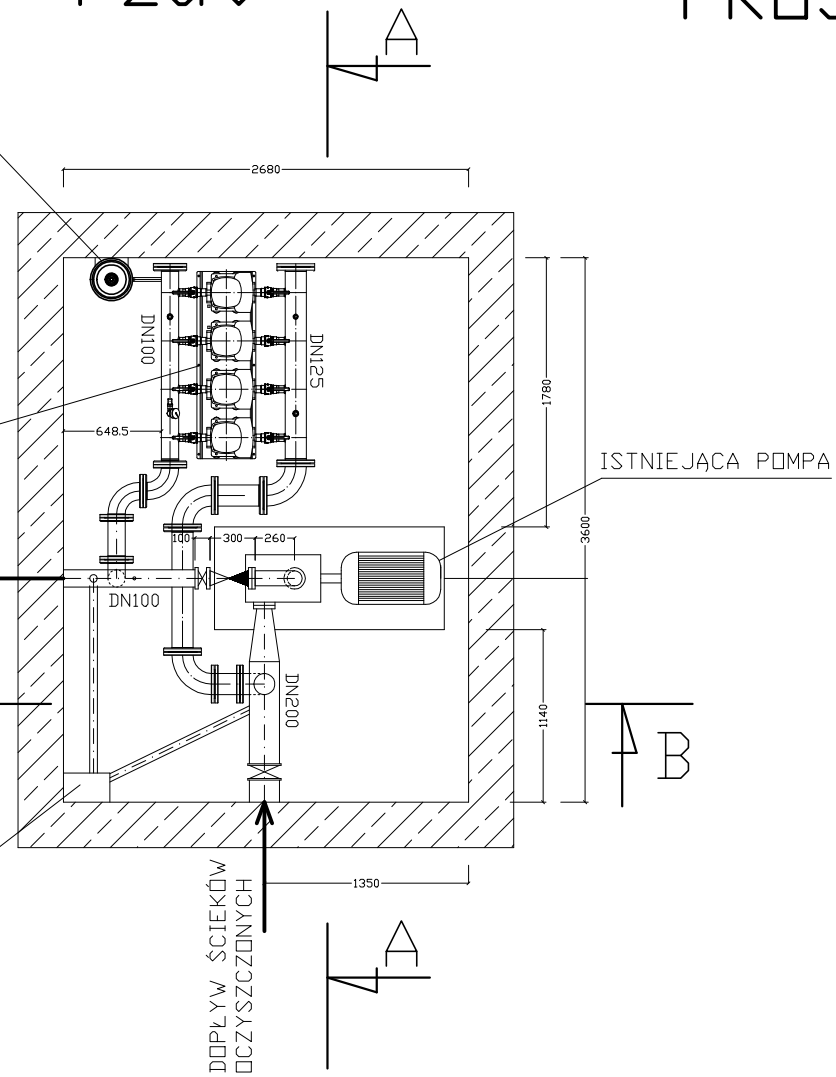
przekrój A-A

ZBIORNIK MEMBRANOWY V = 25 dm³
NA PRZYŁĄCZU ELASTYCZNYM

NOWY ZESTAW HYDROFOROWY

DO SIECI
WODY TECHNOLOGICZNEJ

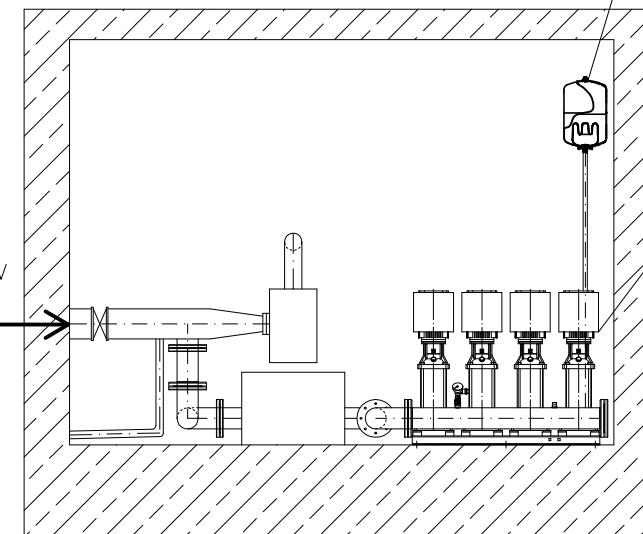
ISTNIEJĄCE WGLĘBIENIE
Z POMPA ODWADNIAJĄCA



ZBIORNIK MEMBRANOWY V = 25 dm³
NA PRZYŁĄCZU ELASTYCZNYM

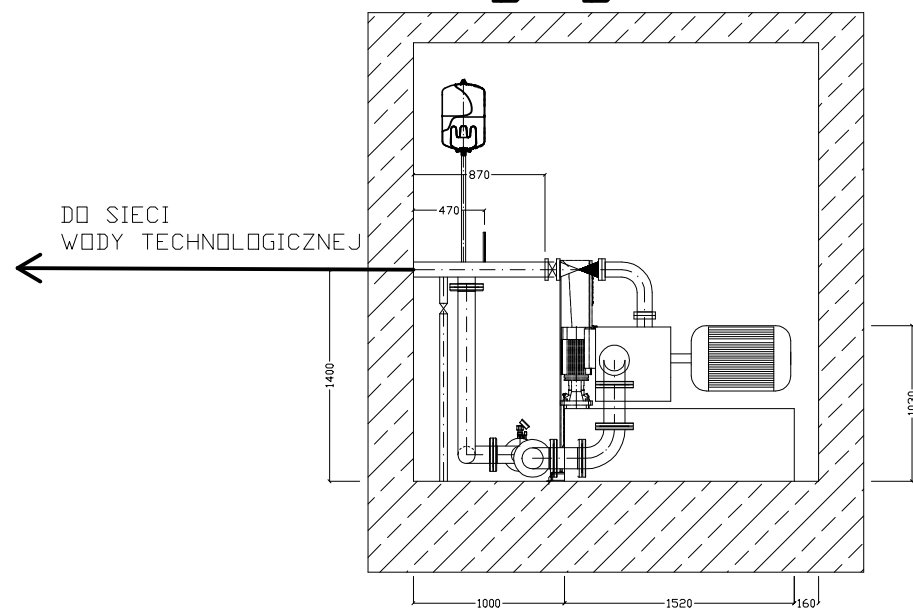
NOWY ZESTAW HYDROFOROWY

DOPŁYW ŚCIEKÓW
OCZYSZCZONYCH



przekrój B-B

DO SIECI
WODY TECHNOLOGICZNEJ



NAZWA OBIEKTU:		Projekt wykonawczy		Rysunek
		Modernizacja instalacji wody technologicznej		
		Oczyszczalnia Ścieków		Skala 1:50
		w Grodzisku Mazowieckim ul. Chrzanowska 2		
NAZWA RYSUNKU:		Pompownia wody technologicznej - stan projektowany		Data 04.2013
		branża sanitarno-technologiczna		

	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Maciej Bieniowski	technologia	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ewa Wilhelmi	sanitarna MAZ/0164/POOS/05	