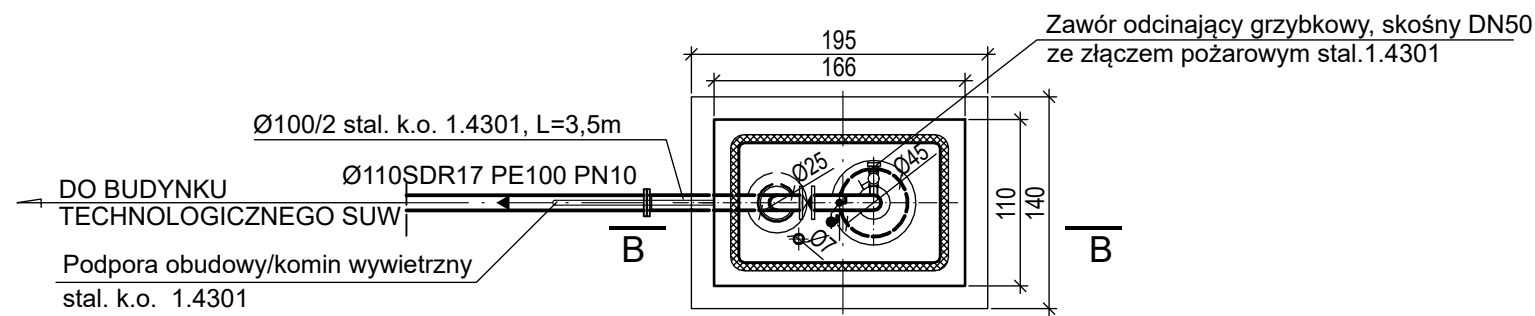


STUDNIA NR 1 i 2
PRZEKRÓJ A-A



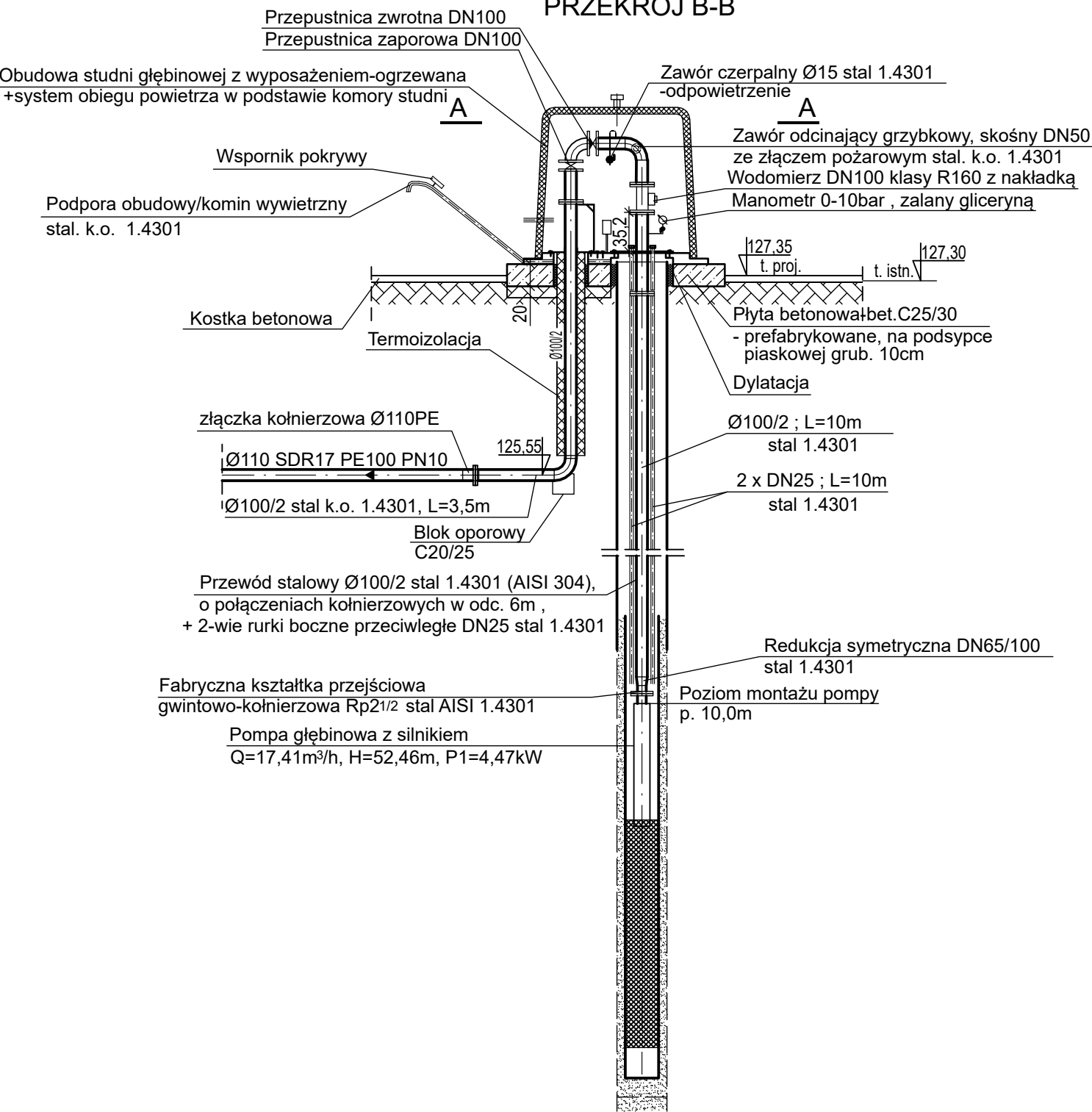
WYWITYCZNE WYKONAWCZE:

- 1-Specyfikacja kompletnego wyposażenia obudowy oraz wytyczne montażowe i eksploatacyjne wg dokumentacji producenta.
 - 2-Wymiary pasować na budowie.
 - 3-Izolacja termiczna z pianki poliuretanowej gr. 5cm w płaszczu z blachy stal.1.4301 gr 0,8mm.
 - 4-Pompy głębinowe sterowane przetwornicą częstotliwości.
 - 5-Połączenia kołnierzowe PN 10, śruby stal A4.
- Kolumnę eksploatacyjną dopasować do poziomu płyty obudowy studni.

UWAGA:

Dla kompletnej obudowy studni z wyposażeniem wymagany jest ważny atest wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia - Państwowy Zakład Higieny

PRZEKRÓJ B-B



STUDNIA GŁĘBINOWA NR1 i 2
Z OBUDOWĄ

Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA Zbigniew Łojewski ul. Jasna 8 , 89-606 Charzykowy				
Nazwa zadania : Przebudowa ujęcia wody i rozbudowa stacji uzdatniania wody na działkach nr 233 i 210 obr. Piece , gmina Kaliska			Stadium: Projekt Techniczny	
Inwestor: Gmina Kaliska ul.Nowowiejska 2 , 83-260 Kaliska			Skala 1:50	Rys. nr 7
			Data: 15.01.2021r.	Branża Technologiczna
Projektanci:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis:
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	sieci i instalacje sanitarne	
Sprawdził br. sanitarna	mgr inż. Łukasz Janicki	KUP/0202/PWBS/17	sieci i instalacje sanitarne	