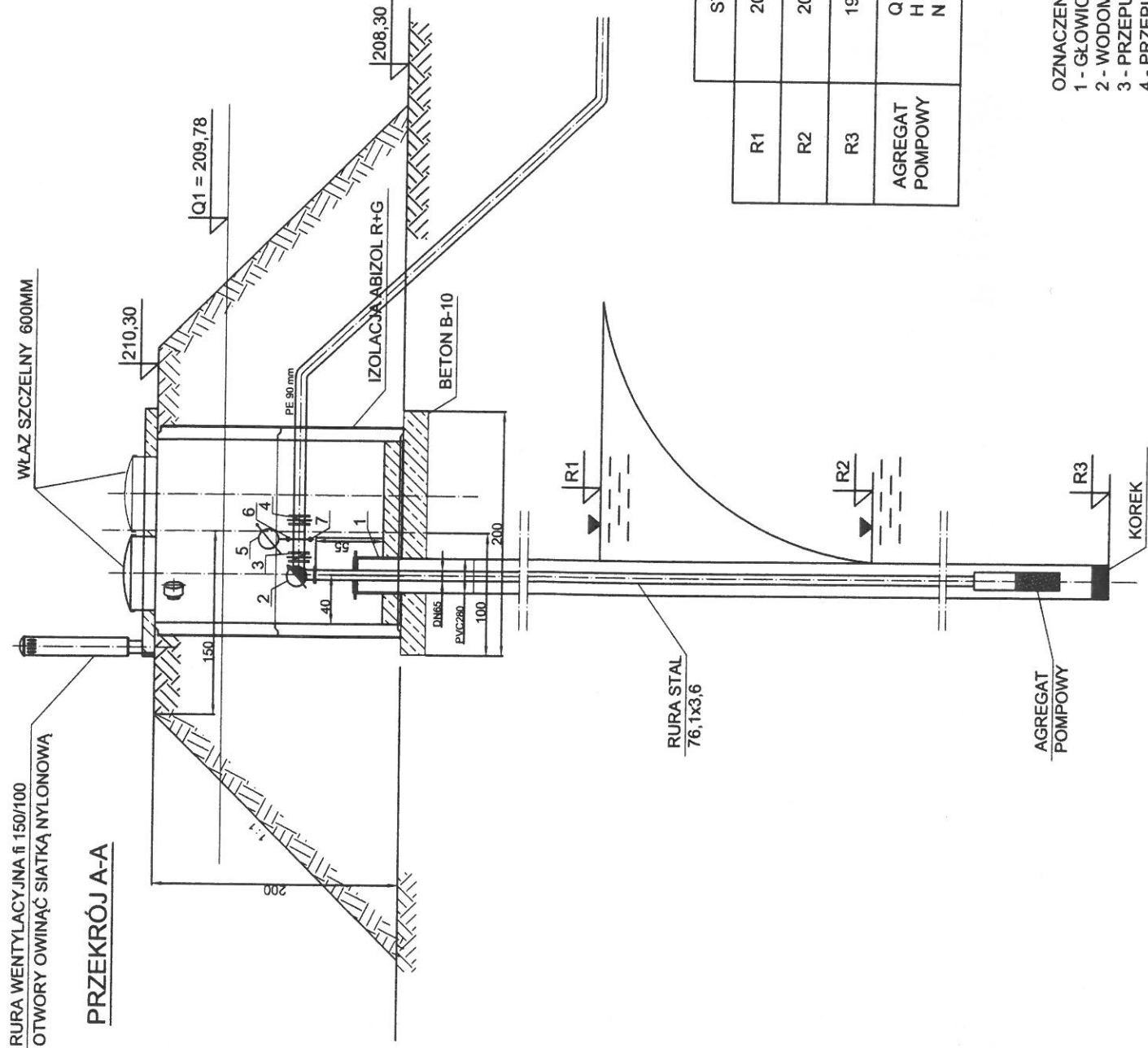


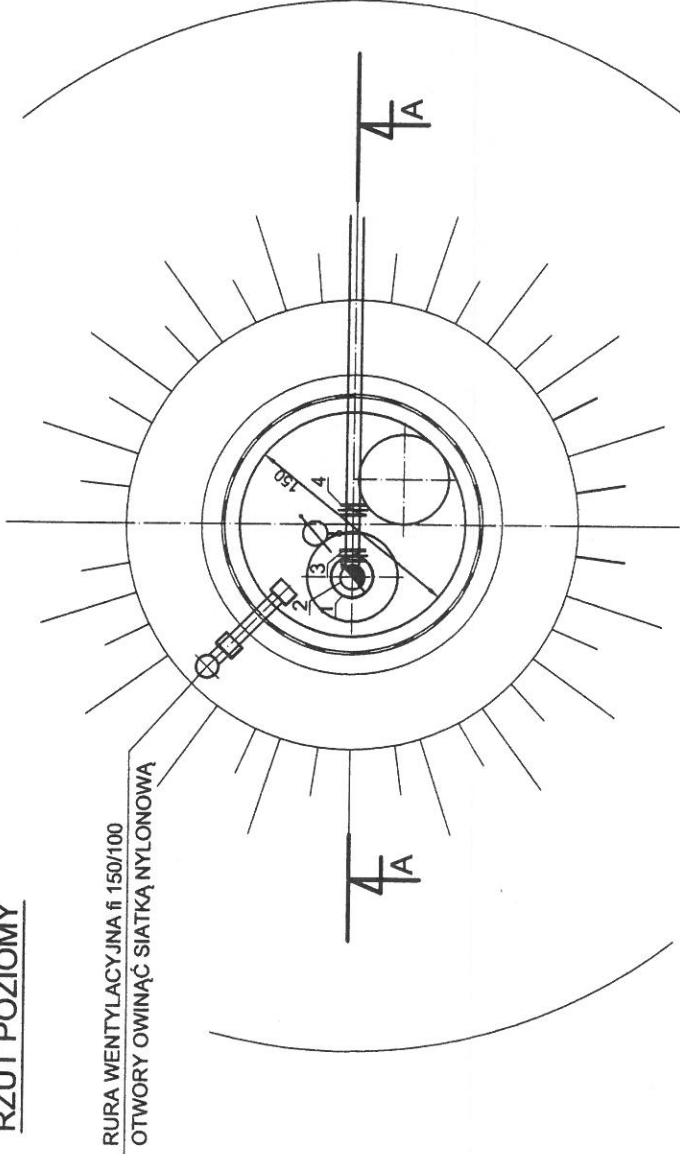
SCHEMAT OBUDOWY STUDNI WIERCONEJ  
SKALA: 1:50



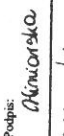




	STUDNIA S-5	STUDNIA S-6
R1	204,30 m n.p.m.	204,10 m n.p.m.
R2	202,10 m n.p.m.	203,25 m n.p.m.
R3	193,30 m n.p.m.	186,30 m n.p.m.
AGREGAT POMPOWY	Q = 5 m <sup>3</sup> /h H = 40 m N = 1,1 kW	Q = 11 m <sup>3</sup> /h H = 38 m N = 2,2 kW

- OZNACZENIA:
- 1 - GŁOWICA STUDNI
  - 2 - WODOMIERZ KOLANKOWY  $\phi$  80 mm
  - 3 - PRZEPUSTNICA ZWROTNA PRZYLGOWA  $\phi$  80 mm
  - 4 - PRZEPUSTNICA PRZYLGOWA  $\phi$  80 mm
  - 5 - CIŚNIENIOMIERZ ZWYKŁY 160 mm W OBUDOWIE
  - 6 - KUREK MANOMETRYCZNY Z KIELICHAMI GWINTOWANYMI 4 mm
  - 7 - KRAN MOSIĘŻNY WYPŁYWOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘZA 20 mm

RZUT POZIOMY



		Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa ul. Broniewskiego 3		Inwestor: Gmina Lubenia 36-042 Lubenia	
Projektant:	mgr inż. F. Kurczyński upr. bud. Nr 179/Rz/73	Podpis:		Inwestycja: Projekt budowy wodociągu gminnego w miejscowościach Solonka, Straszędzie, Lubenia i Siedliska wraz z rozbudową SUW i ujęcia wody oraz budową pompowni, zbiorników wyrównawczych i zasilania energetycznego	
Opracował:	mgr inż. J. Winiarska	Podpis:		Nazwa rysunku: Schemat obudowy studni wierczonej S5 i S6	
Sprawił:	inż. S. Kwiecień upr. bud. Nr 20/65/Rz	Podpis:		Nr umowy:	273/2014
Kier. Pracowni:	mgr inż. E. Palka	Podpis:		Nr rysunku:	T-2
Data wykonania: 2015 r.	Stadium: PBW	Braza:	Skala: 1:50 Nr archiwuzy: 7123		
technologiczna					