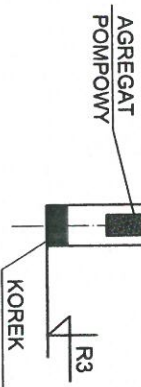


SKALA: 1:50

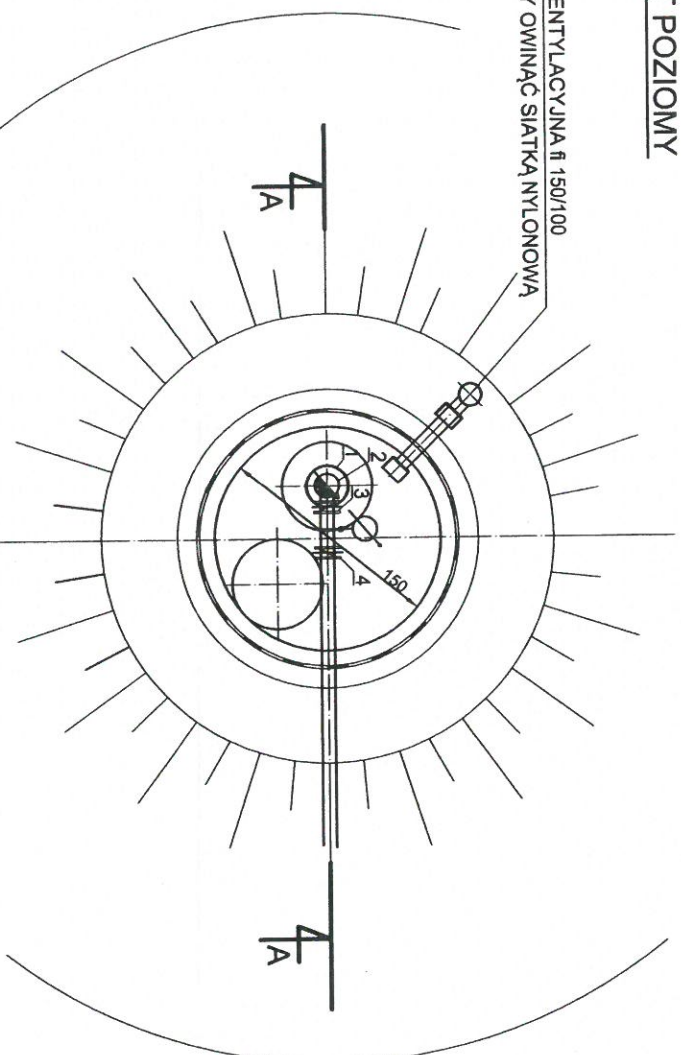
PRZEKRÓJ A-A







	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

- 1 - GŁOWICA STUDIŃ
- 2 - WODOMIERNIK KOLANKOWY  $\varnothing$  80 mm
- 3 - PRZEPUSTNICA ZWRÓTNA PRZYLEGŁOWA  $\varnothing$  80 mm
- 4 - PRZEPUSTNICA PRZYLEGŁOWA  $\varnothing$  80 mm
- 5 - CIŚNIENIOMIERNIK ZWYKŁY  $\varnothing$  160 mm W OBLUDOWIE
- 6 - KUREK MANOMETRYCZNY Z KIELICHAMI GWINTOWANYMI  $\varnothing$  4 mm
- 7 - KRAN MOSIĘŻNY WYPŁYWOWY ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA  $\varnothing$  20 mm

RURA WENTYLACYJNA 150/100  
OTWORY OWINĄĆ SIATKĄ NYLONOWĄ



		<b>Biuro Projektów</b> Gospodarki Wodnej i Sieciowej <b>"BIPROWOD-WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> 01-785 WARSZAWA ul. Broneńskiego 3		Inwestor: <b>Gmina Lubenia</b> <b>36-042 Lubenia</b>	
Projektant: mgr inż. F. Kurczyński ul. bud. Nr 179/Rz73		Poch.: 		Inwestycja: <b>Projekt budowy wodociągu gminnego w miejscowościach Sołomka, Straszewie, Lubenia i Sieliska wraz z rozbudową SUW i ujęcia wody oraz budową pompowni, zbiorników wyrównawczych i zasilania energetycznego</b>	
Opracował: mgr inż. J. Winiarska		Poch.: <i>Winiarska</i>		Nowa rysunek:	
Sprawdził: inż. S. Kwiecień ul. bud. Nr 20/65/Rz2		Poch.: 		<b>Schemat obudowy studni wierconej S5 i S6</b>	
Kier. Pracowni: mgr inż. E. Pałka		Poch.: 			
Data wykonania: 2015 r.		Stadium: PBW		Nr umowy: 273/2/2014	
Branża: technologiczna				Skala: 1:50	
				Nr archiwizuj: 7123	
				Nr rysunku: <b>T-2</b>	