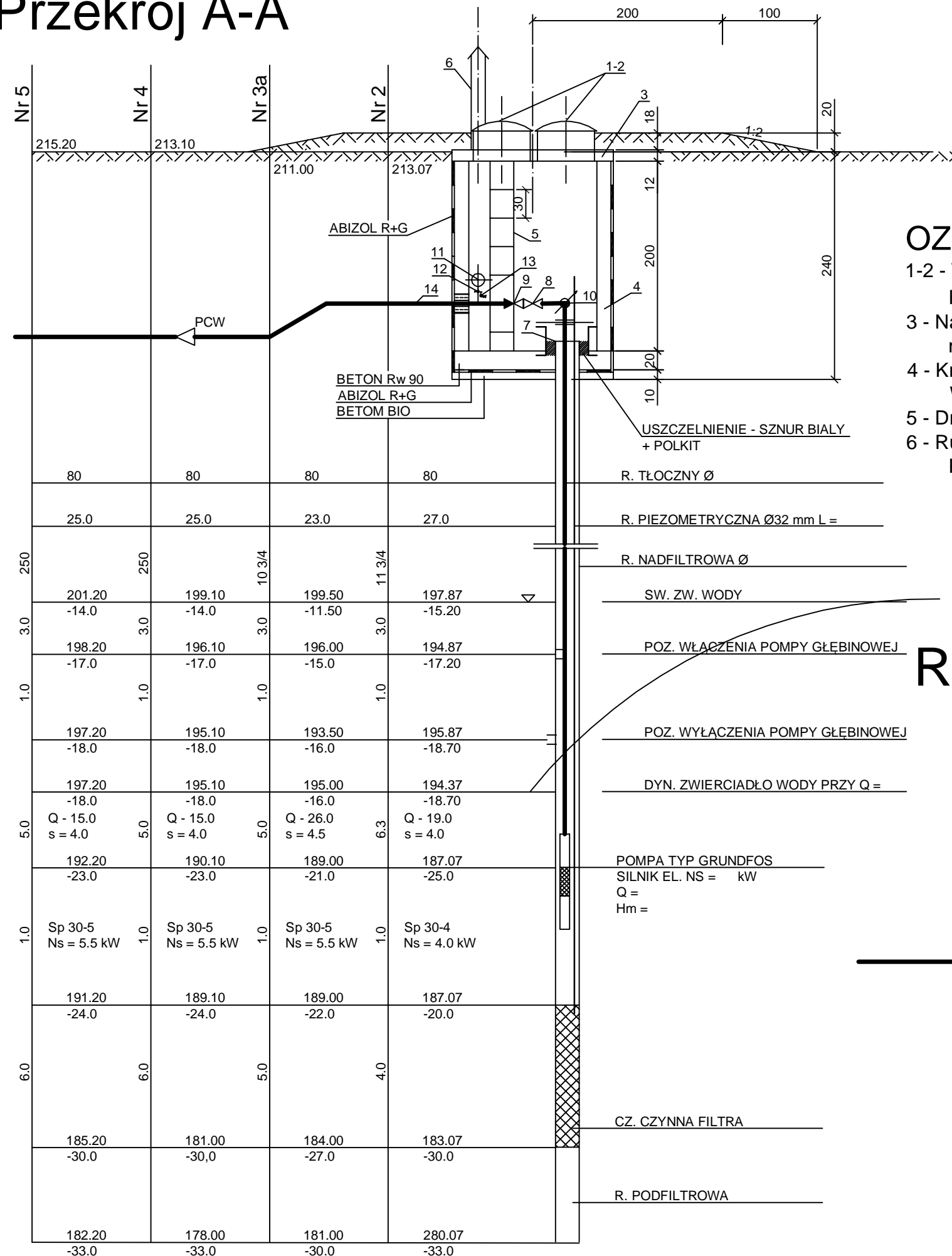


Przekrój A-A

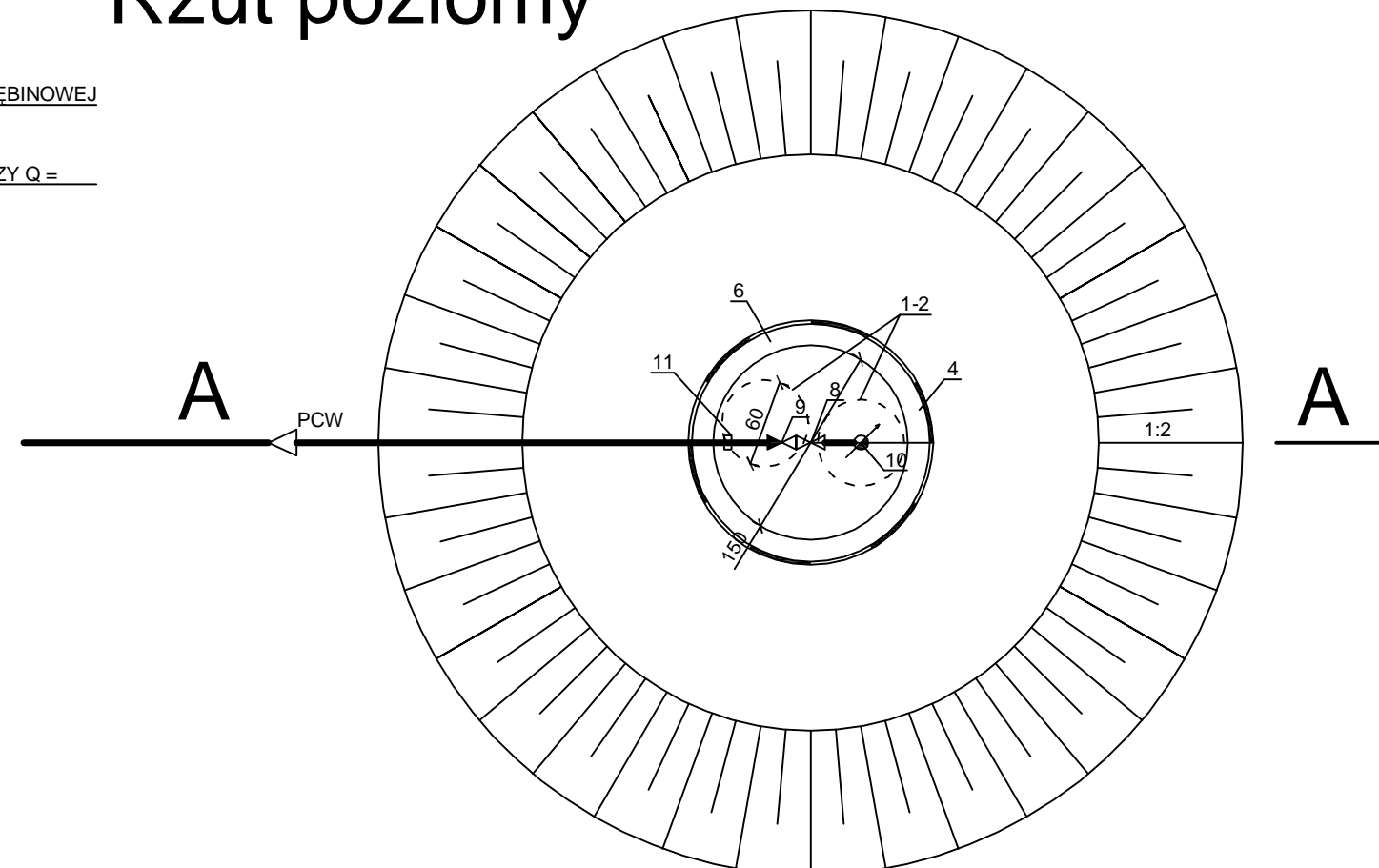


OBUDOWA STUDNI WIERCONEJ POBÓR WODY POMPA GŁĘBINOWA MIEJSC. WYSZATYCE gm. ŻURAWICA SKALA 1:50

OZNACZENIA:

- 1-2 - Właz stalowy szczelny Ø600 mm prod. PRODWODROL SULECHÓW
- 3 - Nakrywa żelbetowa prefabrykowana Ø1700 mm wyrób WARS
- 4 - Kregi żelbetowe prefabrykowane Ø1500 mm WG. BN-67/6744-08: BN-74/8971-06
- 5 - Drabinka stalowa wyrób warsztatowy
- 6 - Rura wywiewna żeliwna Ø100 mm PN-57/H-74096
- 7 - Głowica studzienna prod. PRODWODROL SULECHÓW
- 8 - Zasuwa kołnierzowa KAT. SWW 0615-112 Nr 002
- 9 - Zawór zwrotny klapowy kołnierzowy
- 10 - Wodomierz typ MK-80 mm prod. POWOGAZ POZNAŃ
- 11 - Manometr typ M-100 R-10-1.5/0.6 prod. KUJAWSKA F-KA MANOMETRÓW WŁOCLĄWEK
- 12 - Kurek manometryczny M 20x1.5 KB1-22.10.1 (15) Nr 525
- 13 - Zawór czerpalny Ø15 mm PN-68/M-75 III
- 14 - Króciec stal. jednokołnierzowy l = 1,0 m

Rzut poziomy



Instalcompact INŻYNIERIA SYSTEMÓW POMPOWYCH
Instalcompact Spółka z o.o. 52-080 Tarnowo Podgórze
ul. Wierzbowa 23

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA P, B
Mgr inż. Józef BOGUCKI - projektant	S 10 S 15 / 92 (sanitarna)		"Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wyszatyce" gm. Żurawica	DATA XI 2008r
Mgr inż. Józef JAMRO - sprawdzający	s - 114 / 91 os - 114 / 91 (sanitarna)		Nazwa Projektu Projekt budowlany	SKALA 1:1000
mgr inż. Wiesław SUCHY - projektant	UAN - III / 7342 / 43 / 93 (elektryczne)		Nazwa Rysunku Obudowa studni	Nr Rys. 4
inż. Henryk PIENIAŻEK - sprawdzający	WBPP / ZNB / IUB / 6 / 3.28 / 29 / 79 (elektryczne)			
inż. Edward MAKOWIECKI - projektant	UAN / VII / 8386 / 110 / 85 UAN / VIII / 8386 / 131 / 89 (konstr. inżyn.)			
mgr inż. Stanisław KĘDRA - sprawdzający	UAN / VIII / 8136 / 97 / 87 (konstr. inżyn.)			
mgr inż. Marek SKROCKI - opracowujący				
INWESTOR: Gmina Żurawica			BRANŻA Sanitarna	