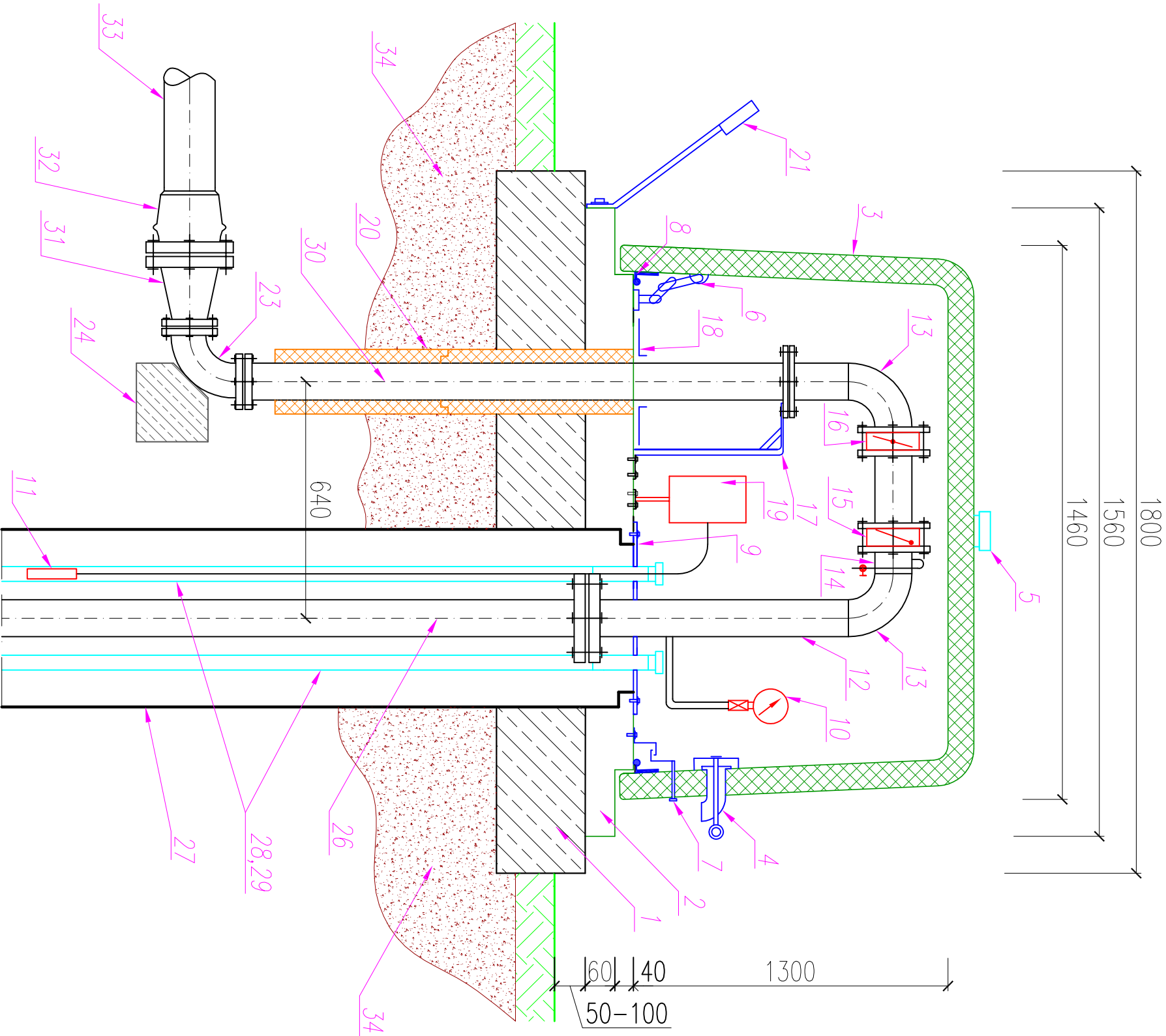


PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR"

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TECHNOLOGIA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE

Schemat obudowy studni głębinowej DN100



Lp.	Element:
1.	Podłoże z betonu 1,80x1,26x0,25m
2.	Podstawa obudowy 1,56x1,02x0,10m
3.	Pokrywa obudowy 1,46x0,93x1,30m
4.	Wlot powietrza
5.	Kominiek wentylacyjny
6.	Zawiasy wewnętrzne
7.	Zamek pokryw
8.	Uszczelka pokryw
9.	Głowica studni głębinowej
10.	Manometr 0-1,6 MPa
11.	Sonda hydrostatyczna
12.	Odcinek rurociągu ocynkowany DN100
13.	Kolana hamburskie ocynkowane DN100
14.	Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czepalnym
15.	Przepustnica zwrotno bezkolnierzowa DN100
16.	Przepustnica zaporowa bezkolnierzowa DN100
17.	Wspornik kotwiący
18.	Ostona otworu w podstawie obudowy
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego
20.	Ocieplenie rury wodociągowej lutowane z pianki poliuretanowej
21.	Wspornik pokryw
23.	Kolano żeliwne dwukolnierzowe ze stopką DN100
24.	Blotzek oporowy
26.	Rura tłoczna pompy głębinowej DN100
27.	Rura osłonowa studni – przedłużenie istniejącej rury
28.	Rura DN32 do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni
29.	Rura DN32 do wprowadzenia sondy hydrostatycznej
30.	Podcięcie rury wodociągowej DN100
31.	Redukcja kolnierzowa żeliwna DN150/100
32.	Tuleja kolnierzowa z PE DZ180
33.	Rurociąg doprowadzający z PE DZ180
34.	Wypełnienie piaskiem zagęszcz. po demontażu starej obudowy

**PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI**  
14-200 ILMA, ul. Ostródzka 53, tel/fax 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41  
<http://www.ineko.pl>, e-mail: [biuro@ineko.pl](mailto:biuro@ineko.pl)

INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W RAWIE MAZOWIECKIEJ "SUW TATAR"

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY Z INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZĄCĄ

ADRES OBIEKTU: M. Rawa Mazowiecka, dz. nr 292/4, 292/5, 292/18, obręb nr 0008, Miasto Rawa Mazowiecka, powiat rawski

INWESTOR: Rawskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o., ul. Słowackiego 70, 96-200 Rawa Mazowiecka

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TYTUL OPRACOWANIA: TECHNOLOGIA I INSTALACJE WEWNĘTRZNE

TYTUL RYS.: Schemat obudowy studni głębinowej DN100

PROJEKTOWAŁ: inż. Jerzy Kujawski  
Upr. nr: 74/92/O.L. 479/94/O.L. 220/82/O.L. 79/92/O.L.

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Olf Kujawski  
Upr. nr: WMM/0001/PWOS/09

OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Dejno  
Upr. nr: -

BRANŻA: sanitarna

NR RYSUNKU: SAN-3

Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r.

WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE