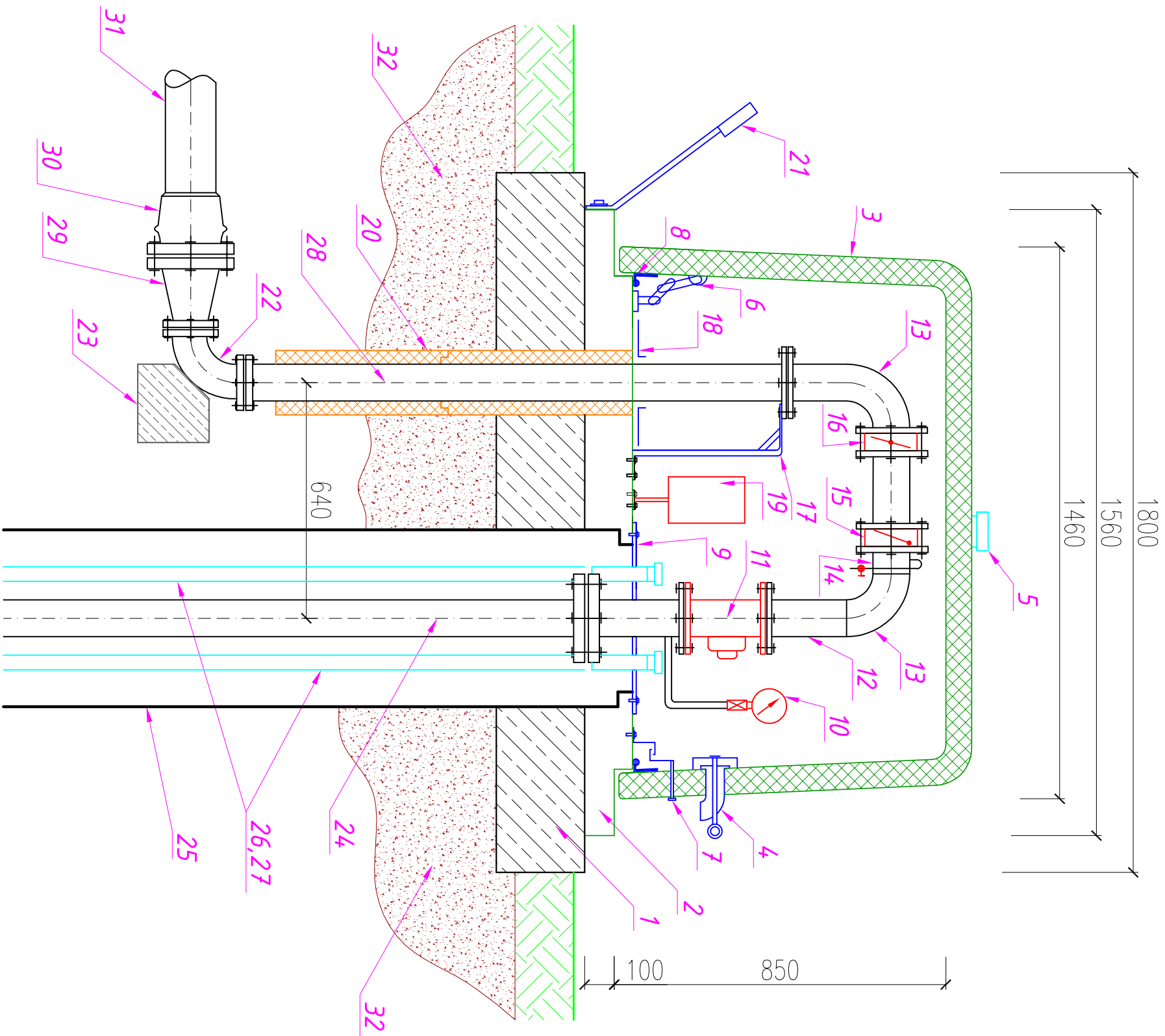



Schemat obudowy studni głębinowej typu "Lange"



Oznaczenia:

- 1 - Podłoże z betonu 1,80x1,26x0,25m
- 2 - Podstawa obudowy 1,56x1,02x0,10m
- 3 - Pokrywa obudowy 1,46x0,93x0,85m
- 4 - Wlot powietrza
- 5 - Kominiek wentylacyjny
- 6 - Zawiasy wewnętrzne
- 7 - Zamek pokryw
- 8 - Uszczelka pokryw
- 9 - Głowica studni głębinowej
- 10 - Manometr 0-1,6MPa
- 11 - Wodomierz prosty DN80
- 12 - Odcinek rurociągu ocynkowany DN80
- 13 - Kolano hamburskie ocynkowane DN80
- 14 - Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czerpalnym
- 15 - Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa DN80
- 16 - Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa DN80
- 17 - Wspornik kołwiący
- 18 - Ostoną otworu w podstawie obudowy
- 19 - Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego
- 20 - Ocieplenie rury wodociągowej tynpinowe z pianki poliuretanowej
- 21 - Wspornik pokryw
- 22 - Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką DN80
- 23 - Blocek oporowy
- 24 - Rura tłoczna pompy głębinowej
- 25 - Rura ostonowa studni DN500 - przedłużenie istniejącej rury
- 26 - Rura DN32 do pomiaru gwizdawką poziomowi wody w studni
- 27 - Rura DN32 do ewentualnego wprowadzenia "Cluwo"
- 28 - Podoście rury wodociągowej DN80
- 29 - Redukcja kołnierzowa żeliwna DN100/80
- 30 - Tuleja kołnierzowa z PE DZ110
- 31 - Rurociąg doprowadzający z PE DZ110
- 32 - Wypełnienie piaskiem zagęszcz. po demontażu starej obudowy



PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUJAWSKI

14-200 ILMAŃ, 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

OBIEKT: Stacja uzdatniania wody

INWESTYCJA: Budowa stacji uzdatniania wody w Obórkach

ADRES: Obórki, dz. nr 37/1, 37/3, 69, 70/1, 70/2 obręb Obórki, gmina Osiek, powiat brodnicki

INWESTOR: Gmina Osiek	DATA: lipiec 2019r.
-----------------------	---------------------

ADRES INWESTORA: Osiek 85, 87-340 Osiek

STADIUM: Projekt budowlany	PODZIAŁKA: -----
TEMA: Schemat obudowy studni głębinowej typu "Lange"	

PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski	BRANŻA: sanitarna
	Upc. nr: 74/92/OL, 479/94/OL	
	220/82/OL, 79/92/OL	

SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Przemysław Hotała	NR RYSUNKU: S-7
	Upc. nr: WAM/0029/PWOS/17	

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