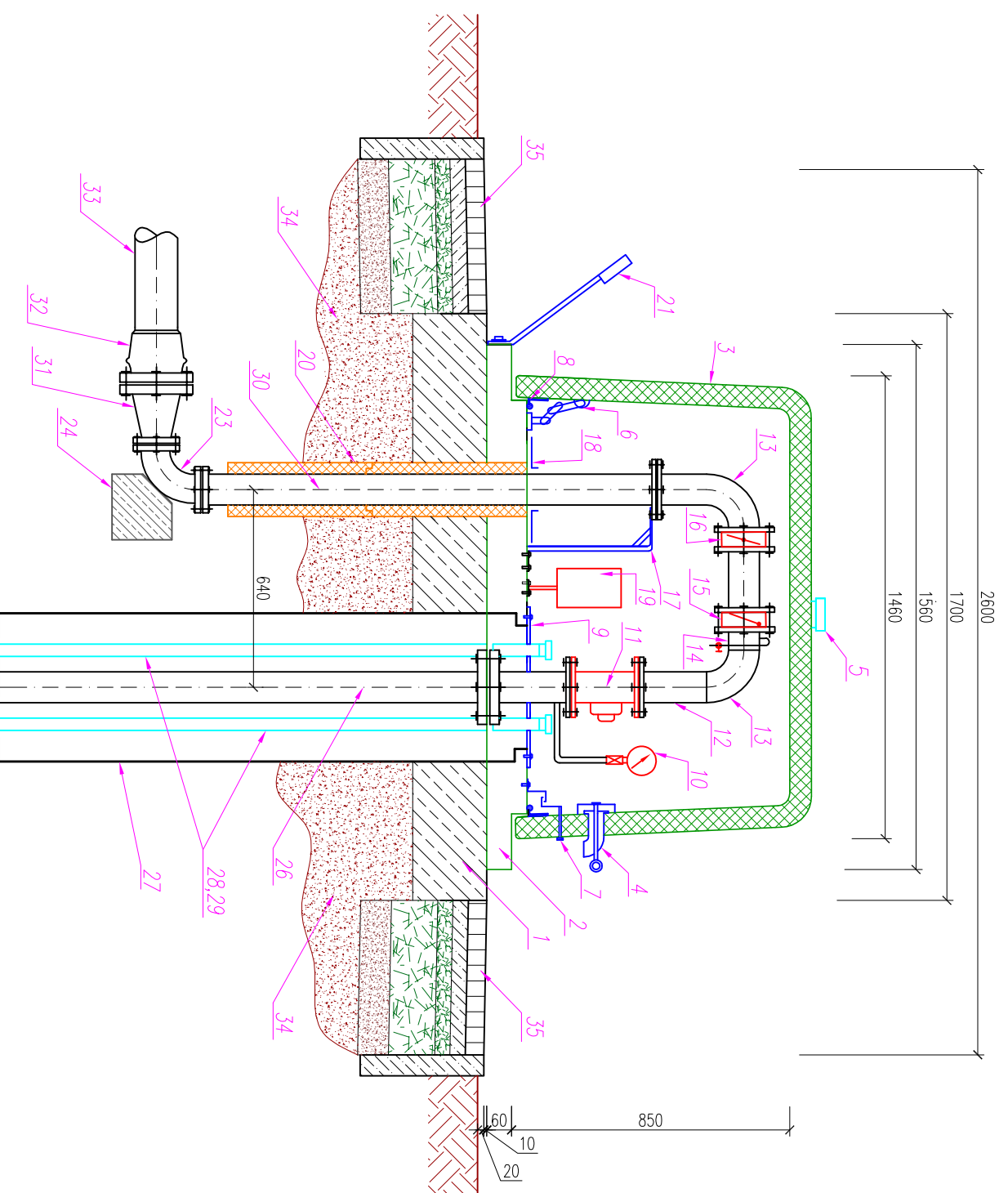


# Schemat obudowy studni głębinowych DN80



Lp.	Element:
1.	Podłoże z betonu 1,70x1,1x0,25m
2.	Podstawa obudowy 1,56x1,02x0,10m
3.	Pokrywa obudowy 1,46x0,93x0,85m
4.	Włot powietrza
5.	Kominiek wentylacyjny
6.	Zawiasy wewnętrzne
7.	Zamek pokrywy
8.	Uszczelka pokrywy
9.	Głowica studni głębinowej
10.	Manometr 0-1,6 MPa
11.	Wodomierz prosty DN80
12.	Odcinek rurociągu ocynkowany DN80
13.	Kolano hamburskie ocynkowane DN80
14.	Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czepalnym
15.	Przepustnica zwrotna bezkolnierzowa DN80
16.	Przepustnica zaporowa bezkolnierzowa DN80
17.	Wspornik kotwiczny
18.	Ostona otworu w podstawie obudowy
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego
20.	Ocieplenie rury wodociągowej tynpinowe z pianki poliuretanowej
21.	Wspornik pokrywy
23.	Kolano żeliwne dwukolnierzowe ze stopką DN80
24.	Blotzek oporowy
26.	Rura tłoczna pompy głębinowej DN80
27.	Rura osłonowa studni DN450 – przedłużenie istniejącej rury
28.	Rura DN32 do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni
29.	Rura DN32 do ewentualnego wprowadzenia "Cluwo"
30.	Podcięcie rury wodociągowej DN80
31.	Redukcja kolnierzowa żeliwna DN100/80
32.	Tuleja kolnierzowa z PE DZ110
33.	Rurociąg doprowadzający z PE DZ110
34.	Wypełnienie piaskiem zagęszczono demontażu starej obudowy
35.	Opaska izolacyjna z kostki betonowej 6cm



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

INWESTYTOR: Przebudowa stacji uzdatniania wody w Okalewie, gmina Skrwilno  
 adres: Okalewo 133A, obręb Okalewo, dz. nr 1101/19, 1101/6, 1101/22,  
 gmina Skrwilno, powiat rypiński

INWESTOR: Gmina Skrwilno, ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: TECHNOLOGIA  
 TEMAT: SCHEMAT OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWYCH DN80

PROJEKTANT GŁÓWNY:	inż. Jerzy Kujawski Upr. nr: 74/92/OŁ, 479/94/OŁ 220/82/OŁ, 79/92/OŁ	DATA: wrzesień 2016 r.
PROJEKTOWAŁ:	inż. Jerzy Kujawski Bronzo sanitarna Upr. nr: 74/92/OŁ, 479/94/OŁ 220/82/OŁ, 79/92/OŁ	PODZIAŁKA: -----
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ołaf Kujawski Bronzo sanitarna Upr. nr: WAM/0001/PWOS/09	BRANŻA: sanitarna
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Hatala Upr. nr: -	NR RYSUNKU: 10