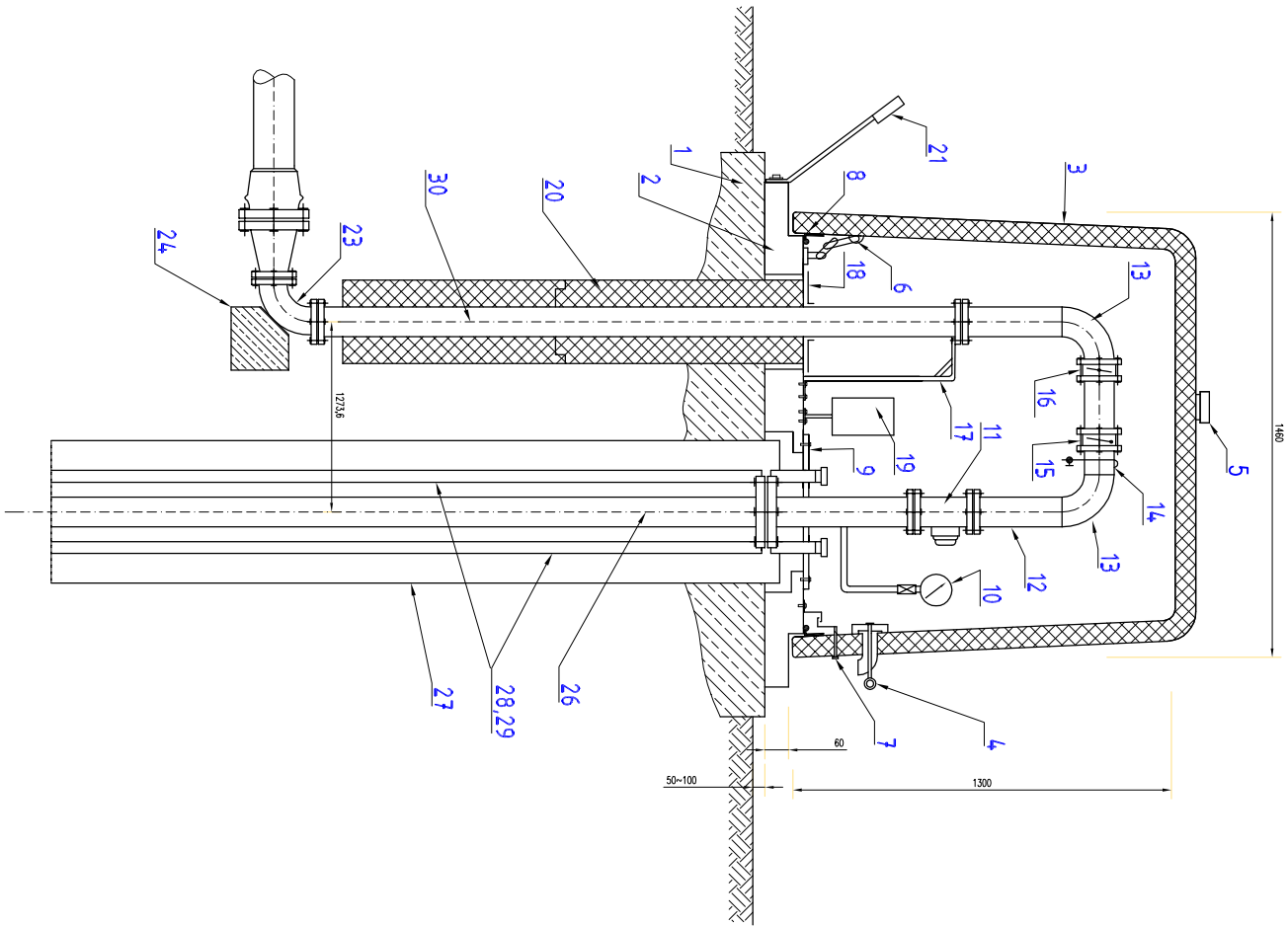



Schemat obudowy studni typu "LANGE" dla rurociągu i armatury DN 80



Lp.	Element:
1.	Podłoże z betonu
2.	Podstawa obudowy 1,66x1,10x0,10m
3.	Pokrywa obudowy 1,34x0,80x1,30m
4.	Włot wentylacyjny
5.	Kominiek wentylacyjny
6.	Zawiasy wewnętrzne
7.	Zamek pokryw
8.	Uszczelka pokryw
9.	Głowica studni głębiniowej
10.	Manometr 0-1,6 MPa
11.	Wodomierz prosty
12.	Odcinek rurociągu ocynkowany
13.	Kolana hamburskie ocynkowane
14.	Odcinek rurociągu ocynkowany z zaworem czepalnym
15.	Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa
16.	Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa
17.	Wspornik kotwiący
18.	Ostona otworu w podstawie obudowy
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego
20.	Ocieplenie rury wodociągowej tynpinowe z pianki poliuretanowej
21.	Wspornik pokryw
22.	Kolano żelwne dwukołnierzowe ze stopką
23.	Błoczek oporowy
24.	Rura tłoczna pompy głębiniowej
25.	Rura osłonowa studni
26.	Rura Ø32 do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni
27.	Rura Ø32 do ewentualnego wprowadzenia "Ciuwo"
28.	Podjęście rury wodociągowej
29.	Podjęście rury wodociągowej
30.	Podjęście rury wodociągowej

<div><div><div><div>PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" Jerzy Kujawski</div><div>14-200 ILAWA, ul.Ostródzka 53, tel/fax(0-89)648-71-51</div><div>http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl</div></div></div></div>				NR RYSUNKU	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI DOBRZYKI, GMINA ZALEWO				9	
ADRES: Dz. nr 1/4, 1/5, 1/11 obręb Dobrzyki, gmina Zalewo, powiat Iławski					
INWESTOR: Urząd Gminy w Zalewie, ul.Częstochowska 8, 14-230 Zalewo					
TEMAT: SCHEMAT OBUDOWY STUDNI TYPU "LANGE"					
PROJEKTOWAŁ	OPRACOWAŁ	KREŚLIŁ	SPRAWDZIŁ	PODZIAŁKA	
inż. Jerzy Kujawski	mgr inż. Przemysław Hatała	mgr inż. Przemysław Hatała	mgr inż. Ołaf Kujawski	-	
nr upr. 220/82/OŁ. 74/92/OŁ. 79/92/OŁ.	---	---	MM/0001/PWOS/09	DATA	
				październik 2014r.	