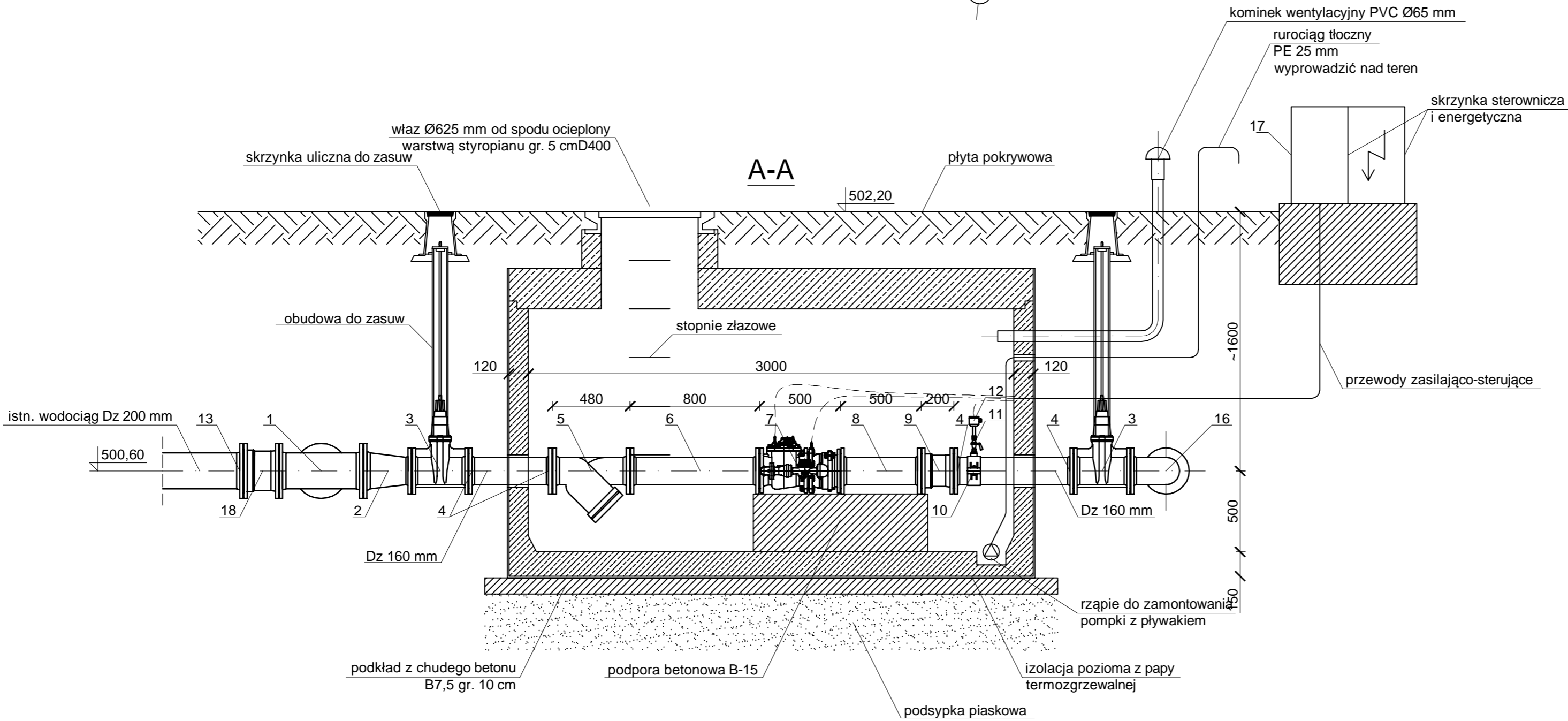
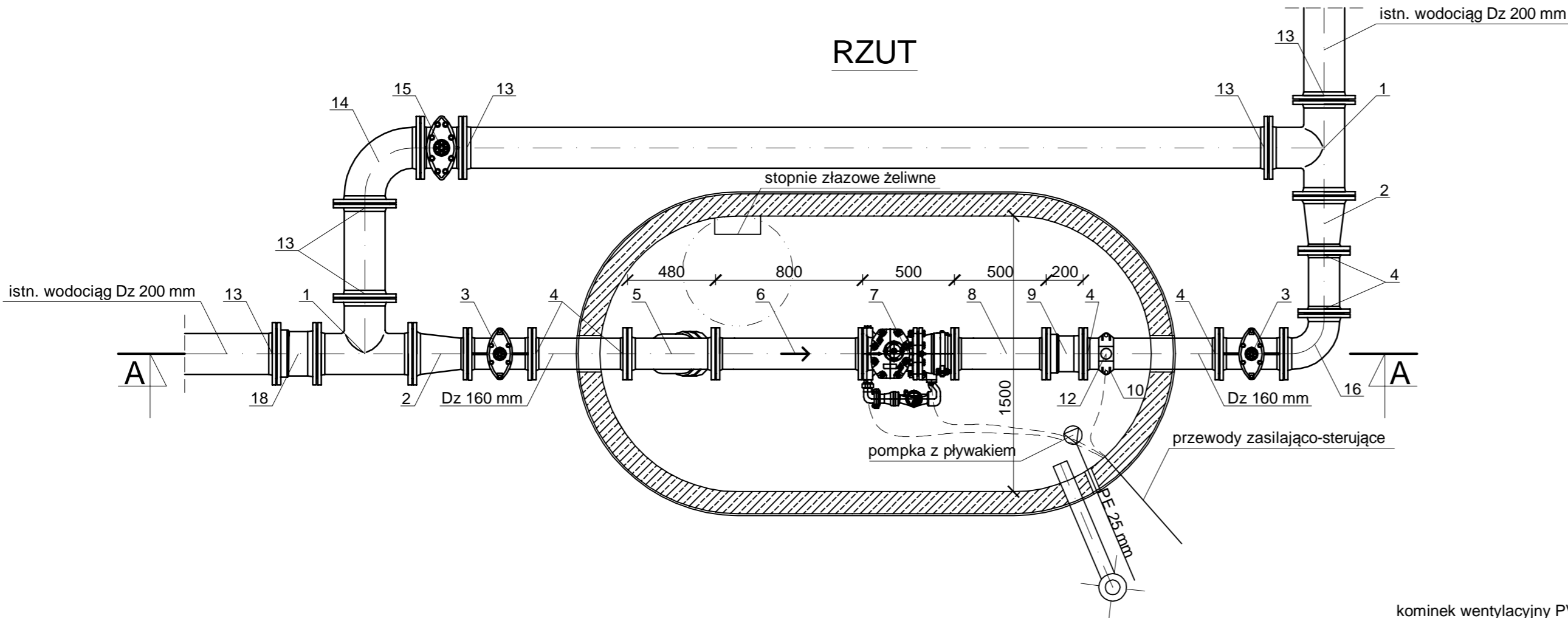


KOMORA NR 2
komora 1500x3000
rurociągDN200

RZUT



LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ SZT./KPL.
1	2	3
1	Trójnik kolnierzowy DN200-200 PN16	2
2	Zwężka dwukolnierzowa DN200-150 PN16	2
3	Zasuwa kolnierzowa DN150 PN16	2
4	Tuleja kolnierzowa wraz z kolnierzem do rur PE DN150 PN16	6
5	Filtr siatkowy DN150 PN16	1
6	Króciec dwukolnierzowy DN150 L 800 mm PN16	1
7	Wodomierz sprzężony PoWoGaz MWN/JS 150/4,0-S DN150 z nadajnikiem impulsów	1
8	Króciec dwukolnierzowy DN150 L 500 mm PN16	1
9	Kształtka montażowo-demontażowa DN150 PN16	1
10	Opaska do nawiercania HAWEX DN 1" (Rura 150) wraz z kształtkami umożliwiającymi podłączenie przetwornika ciśnienia DN 1/2"	1
11	Kurek manometryczny G1/2" PN16	1
12	Przetwornik ciśnienia APLISENS PC-28 G1/2"	1
13	Tuleja kolnierzowa wraz z kolnierzem do rur PE DN200 PN16	6
14	Łuk kolnierzowy 90° DN200 PN16	1
15	Zasuwa kolnierzowa DN200 PN16	1
16	Łuk kolnierzowy 90° DN200 PN16	1
17	Skrzynka sterownicza ("podgrzewana") kpl.	1
18	Kształtka montażowo-demontażowa DN200 PN16	1

Uwagi:

Komora należy wykonać na indywidualne zamówienie jako prefabrykaty. Nie dopuszcza się wylewania komory na mokro w terenie.

Komorę należy posadzić na uprzednio przygotowanym i nośnym podłożu (wskaźnik zagęszczenia $I_s > 0,95$). Pod płytą denną studzienki wykonać podbeton B-7,5 grubości ok. 10 cm i izolację papą asfaltową zgrzewalną.

Wszelkie elementy prefabrykowane należy wykonać z betonu B45 wodoszczelnego. W przypadku wystąpienia agresywnego środowiska gruntowo-wodnego studnie od strony gruntu zabezpieczyć powłoką bitumiczną 3 x IZOPLAST "B" lub Abizol.

Przejścia rurociągów przez ściany komory wykonać jako szczelne typu RDS bądź z wykorzystaniem łańcuchów uszczelniających typu INTEGRA.

Na załomach wodociągu (kolanach) zamontować bloki oporowe.

Lokalizację w terenie skrzynki sterowniczej i energetycznej należy uzgodnić z właścicielem przedmiotowej działki.

Dopuszcza się zastosowanie zamienne studni o przekroju okrągłym z prefabrykatów.

Odprowadzenie wód przypadkowych z rzepia wyprowadzić nad teren. W takim przypadku nie montować zaworu zwrotnego przy pompce lub w miarę możliwości podłączyć rurociąg do pobliskiej studni kanalizacji sanitarnej, wtedy zamontować zawór zwrotny przy pompce.

Kominek wentylacyjny należy wyprowadzić nad teren poza jezdnię.

Uwaga

niniejsze opracowanie nie obejmuje przyłącza energetycznego
(przyłącze energetyczne po stronie Urzędu Gminy w Lipowej)

PROJEKTOWANIE WOD-KAN JERZY OLEARCZYK

43-356 Kobiernice, Bujaków, ul. Podlesie 13

Temat Projekt budowlany komór wodomierzowych, węzłów zasuwu oraz przepięcia wodociągu w Gminie Lipowa		Branża Sanitarna	
Tytuł rysunku Komora wodomierzowa nr 2		Faza P.B.	
Inwestor Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu 34-300 Żywiec, ul. Ks. Pr. St. Słońka 22		Data 08.2015	
Projektant mgr inż. Jerzy Olearczyk upr. nr SLK/3231/PWOS/10	Podpis	Skala 1 : 25	
Opracował mgr inż. Karol Kwak	Podpis	Nr rys. 7	
	Podpis		