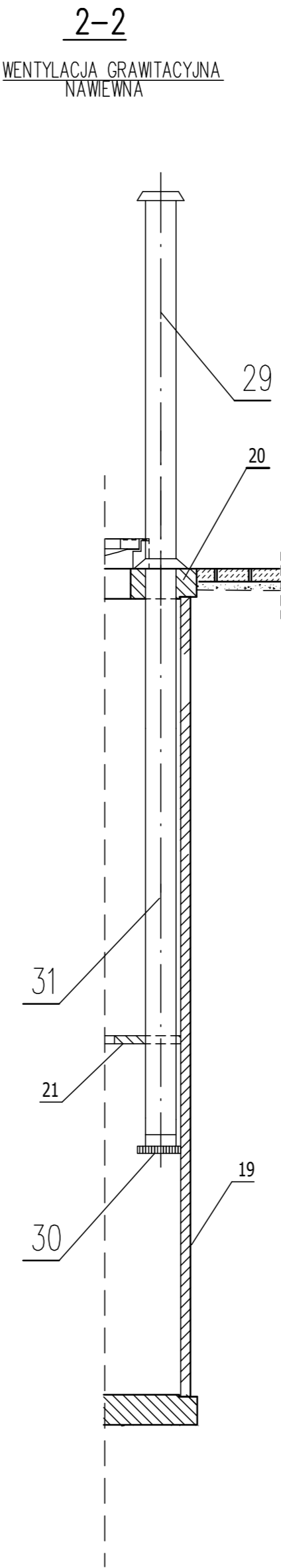
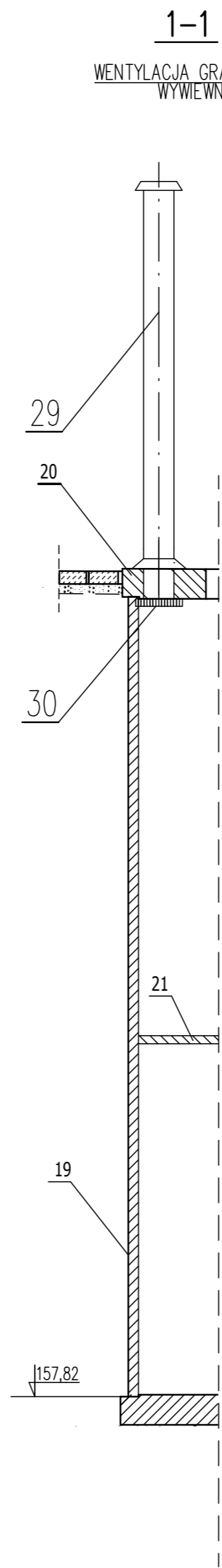
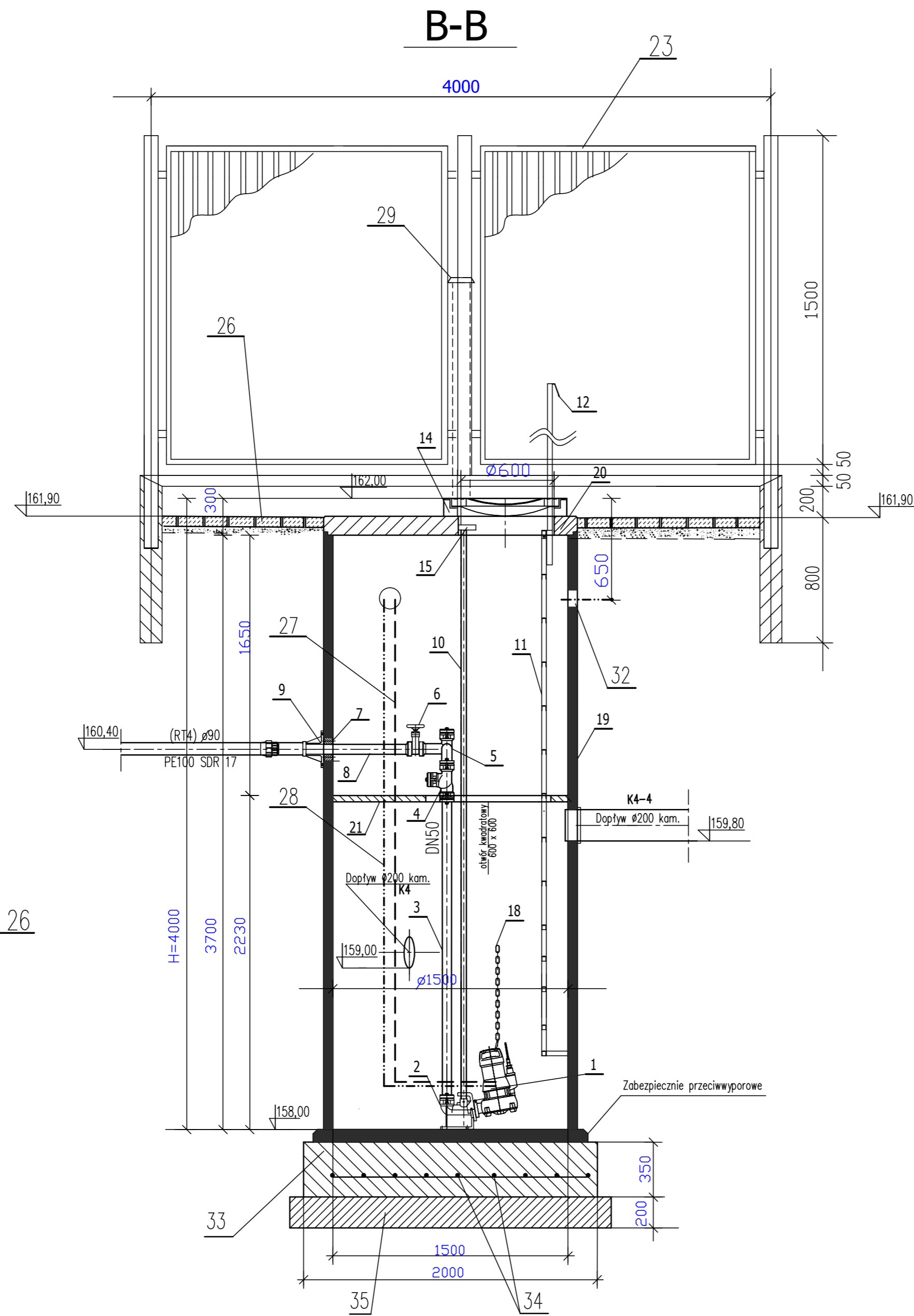


Wymiary podano w mm

Uwaga! Pompownia jako element gotowy do montażu w wykopie dostarczona będzie na plac budowy wraz z szafą sterowniczą i elementami sterowniczymi



POMPOWNIA P-4 KOPICE

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

35. Podlewka z betonu B10 o grub. 20cm	1	B10
34. Siatka z prętów o12 co 20cm (A-III) , otulina 10cm , beton B20	1	St.AIII
33. Płyta fundamentowa żelbetowa B20 o2500mm x1000mm	1	B20 zbrojony
32. Króciec PVC110	1	PVC
31. Kanał wentylacyjny o150 ; L= 2,9m	1	blacha ze stali nierdzewnej
30. Kratka wywiewno-nawiewna	2	blacha ze stali nierdzewnej
29. Rura wywiewna z wkładem z węgla aktywnego150 ; L= 1,0m	2	blacha ze stali nierdzewnej
28. Kabeł sterujący (w ramach dostawy pompowni) w rurze PVC 110		
27. Kabeł zasilający (wg części elektrycznej) w rurze PVC110		
26. Nawierzchnia z kostki betonowej	14m ²	
25. Szafa zasilająca wg.części elektrycznej	1	
24. Furtka w ogrodzeniu B=1,0m segmenty systemowe z prętów ocynkowanych ogniowo ; H=1,5m	1	
23. Ogrodzenie - segmenty systemowe z prętów ocynkowanych ogniowo ; H=1,5m na cokole betonowym	4mx4m	

21. Pomost pośredni z otworem prostokątnym 800x800	1	Stal nierdzewna
20. Płyta pokrywowa betonowa z otworem 800mmx800mm	1	Stal nierdzewna
19. Zbiornik pompowni z polimerobetonu ; ø1000 ; H=4780 mm	1	---
18. Łańcuch Ø 4mm L=5 m o udźwigu 210 kg z szekłą ze stali nierdzewnej	2	Stal nierdzewna
17. Szafa sterownicza	1	---
16. Nie dotyczy	1	PVC
15. Górny uchwyt przewodnicy	2	Blacha nierdzewna
14. Właz kwadratowy zamykany na kłódkę	1	Żeliwo + beton
13. Mufa do wyprowadzenia rur osłonowych przewodów zasilających i wentylacji	1	PVC 110
12. Demontowalny (antykradzieżowy) uchwyt do schodzenia	1	Stal nierdzewna
11. Drabinka żelazowa L=3970mm, ze stopniami przeciwpoślizgowymi	1	Stal nierdzewna
10. Przewodnica dwururowa , L=4200 mm	2	Stal nierdzewna
9. Złączka Plasson'a	1	Stal dn 50/HDPE 90
8. Usztywnienie zewnętrzne DN 50 przed ścinaniem od naziomu	1	Żeliwo
7. Uszczelnienie TeFix50	1	Stal nierdzewna+guma NBR
6. Zasuwa DN50, PN16	1	Mosiądz
5. Kolektor zbiorczy (portki) DN50	1	Żeliwo
4. Zawór zwrotny, kulowy DN50, PN 16	2	Żeliwo
3. Pion tłoczny DN 50, L= 2600 mm	2	Stal nierdzewna
2. Uniwersalna stopa sprężająca DN50	2	Żeliwo
1. Pompa zatapialna o swobodnym przepływie tnące. Parametry pomp : Q=3,08/l/s ; Hp=21,7m , N=1,9kW	2	Żeliwo
Lp. Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał

PROKOM Spółka z o.o Wrocław ul. G. Zapolskiej 1				
Nazwa obiektu:	Kanalizacja sanitarna we Włocławku, Kópice, Głęboko, Łódź, Osiek Grodzki w gm. Grodzkó (ETAP 2 – KOPICE)			Nr umowy 19/IGP/2006
Tytuł rysunku:	POMPOWNIA P4			Skala 1:25
Inwestor:	GMINA GRODKÓW			Nr rys. 43
Stadium:	PBW	Branża: Technologiczna		
Projektant	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Asystent	mgr inż. Janusz Dynowski	26/90/UW	03.2008	
	tech.Teresa Zapytowska	339/77/Wm	03.2008	
Sprowadzający	mgr inż. Helena Duziak	214/80/WBPP	03.2008	