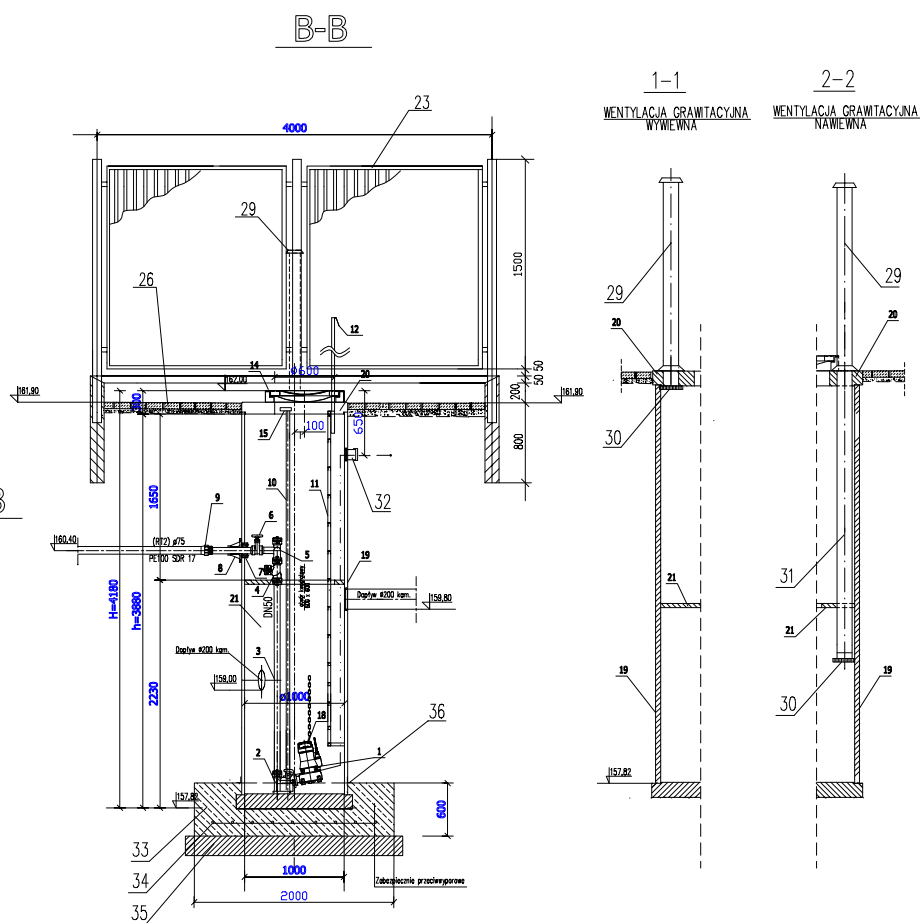


[illegible]

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



37.	Wpust deszczowy chłonny dn500	1	beton
36.	Tęśna uszczelniająca "Skodur" przebijana	8m	Skodur
35.	Podłewka z betonu B10 o grub. 10cm	1	B10
34.	Siatka z prętów o2 co 20cm (A-III), otulina 10cm, beton B20	1	SLAIII
33.	Płyta fundamentowa żelbetowa B20 o2500mm x1000mm	1	B20 zbrojony
32.	Króćce PVC110	1	PVC
31.	Kanał wentylacyjny o150 ; L= 2,9m	1	blacha ze stali nierdzewnej
30.	Kratka wydymowa-nawiewna	2	blacha ze stali nierdzewnej
29.	Rura wydymowa z wkładem z węgla aktywnego150 ; L=1,0m	2	blacha ze stali nierdzewnej
28.	Kabel sterujący (w ramach dostawy pompowni) w rurze PVC 110		
27.	Kabel zasilający (wg części elektrycznej) w rurze PVC110		
26.	Nawierzchnia z polibru	14m ²	
25.	Szafa zasilająca wg części elektrycznej		
24.	Furtka w ogrodzeniu B=1,0m segmenty systemowe z prętów ocynkowanych ognioivo ; H=1,5m	1	
23.	Ogrodzenie - segmenty systemowe z prętów ocynkowanych ognioivo ; H=1,5m na cokale betonowych	4m ² cm	
21.	Pomost pośredni z otworem prostokątnym 800x800	1	Stal nierdzewna
20.	Płyta pokrywowa betonowa z otworem 800mmx800mm	1	Stal nierdzewna
19.	Zbiornik pompywacza i polimerbetonu ; ø1000 ; H=4780 mm	1	—
18.	Łańcuch ø 4mm L=5 m o udźwign 210 kg z sekcją ze stali nierdzewnej	2	Stal nierdzewna
17.	Szafa sterownicza	1	—
16.	Kominek wentylacyjny	1	PVC
15.	Głowy 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 (wytężalowy) uchwyt do schodzenia	1	Stal nierdzewna
11.	Drabinka szlutowa L=3970mm, ze stopniami przeciwpadziowymi	1	Stal nierdzewna
10.	Przewodnica dwururowa L=4200 mm	2	Stal nierdzewna
9.	Złączka Flanowa	1	Stal dn 50/HDPE 90
8.	Ustępienie zewnętrzne DN 50 przed ścinaniem od nadzoru	1	Żeliwo
7.	Uszczelnienie TeFlSO	1	Stal nierdzewna+guma NBR
6.	Zasułka DN50, PN16	1	Mosdzist
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 zakładowa z wymiarami współpracowym w rozbież. blach. Parametry czyno : Q=3,08l/s ; H=21,0m ; N=1,9kW (np. pompa marki KSA typi Amarek HS 35-17/21AULG-160)	2	Żeliwo
Na nazwę wyrobu		10,5€	Materiał

PRÓBNY Spółka z o.o. Wrocław ul. G. Zagórskiej 1				
Nazwa obiektu:	Konfiguracja szkieletowa we Wnętrzu, Szkieletowa konstrukcja szkieletowa w gr. Gródki (ETAP 2 - KOPICE)			Wzrost: 18/10/2006
Typ symbolu:	POMPOWNA P4			Sto: 1,25
Instalacja:	GMINA GRODZISK			Wzrost: 4,3
Stwierdzenie:	PGM	Wzrost: Technologiczno		
Projektant:	mgr inż. Jacek Dymowski	26/06/06	02,0000	
Aspekt:	tech.terez. Zogłoszenie	13/07/06	02,0000	
Interpretacja:	mgr inż. Helmut Duzek	24/08/06	02,0000	