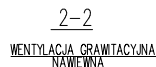
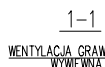


B-



Elementy objęte dostawą pompowni

37.	Wypust deszczowy chłony dn500	1	beton
36.	Taśma uszczelniająca "Skodur" przylegająca	8m	Skodur
35.	Podłewka z betonu B10 o grub. 10cm	1	B10
34.	Siatka z prętów ø12 co 20cm (A-III), grubina 10cm, beton B20	1	SLAIII
33.	Hyta fundamentowa żelbetowa B20 ø2500mm x1000mm	1	B20 zbrojony
32.	Rury PCV110	1	PVC
31.	Kanał wentylacyjny ø150 ; L= 2,9m	1	blacha ze stali nierdzewnej
30.	Kratka wykonana-nawlewna	2	blacha ze stali nierdzewnej
29.	Rura wywiewna z widłami z węgla aktywnego150 ; L= 1,0m	2	blacha ze stali nierdzewnej
28.	Kabel sterujący (w ramach dostawy pompowiu) w rurze PVC 110		
27.	Kabel zasilający (wg części elektrycznej) w rurze PCV110		
26.	Nawierzchnia z polibutru	14m ²	*
25.	Szafa zasilająca wg.części elektrycznej		
24.	Furtka w ogrodzeniu B=1,0m segmenty systemowe z prętów ocynkowanych ogniwlo ; H=1,5m	1	
23.	Ogrodzenie - segmenty systemowe z prętów ocynkowanych ogniwlo ; H=1,5m na cokole betonowym	4m ² 1m	
22.			
21.	Pomost pośredni z otworem prostokątnym 800x600	1	Stal nierdzewna
20.	Hyta pokrytowa betonowa z otworem 800mmx800mm	1	Stal nierdzewna
19.	Zbiornik pompowiu z polimerobetonu ; ø1500 ; H=4380 mm	1	—
18.	tańcuch Ø 4mm L=5 m o uciążliw 210 kg z szką ze stali nierdzewnej	2	Stal nierdzewna
17.	Szafa sterownicza	1	—
16.	Kominiek wentylacyjny	1	PVC
15.	Główny uchwyty przewodnicy	2	Blacha nierdzewna
14.	Wiaz łowiadzoty zamkany na oknów	1	Żeliwo + beton
13.	Mufa do wyrowadzenia rur osłonowych przewodów zasilających i wentylacji	1	PVC 110
12.	Demontowalnoy (antykradzieżowy) uchwyty do schodzenia	1	Stal nierdzewna
11.	Drabinka aluzowa L=3970mm, ze stopianmi przeciwpółgłosowymi	1	Stal nierdzewna
10.	Przewodnica dwururowa, L=4200 mm	2	Stal nierdzewna
9.	Złazka Plaston'a	1	Stal dn 50/HDPE 90
8.	Usztywnienie zewnętrzne DN 50 przed ściananiem od nadzoru	1	Żeliwo
7.	Uszczelnienie TeX50	1	Stal nierdzewna+guma HBR
6.	Zasuwka 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.	Umowna stopa sprężystości DN50	2	Żeliwo
1.	Pompa zatopialna z wirnikiem odpornym w rozie tagna. Parametry pompy : Q=6,740l/s ; H=13,7m ; N=1,5kW (np. pompa mark KSB typy Anierax NS 50-170/012ULG-160)	2	Żeliwo
Lp.	Nazwa wyrobu	Ilość	Materiał

[illegible]

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