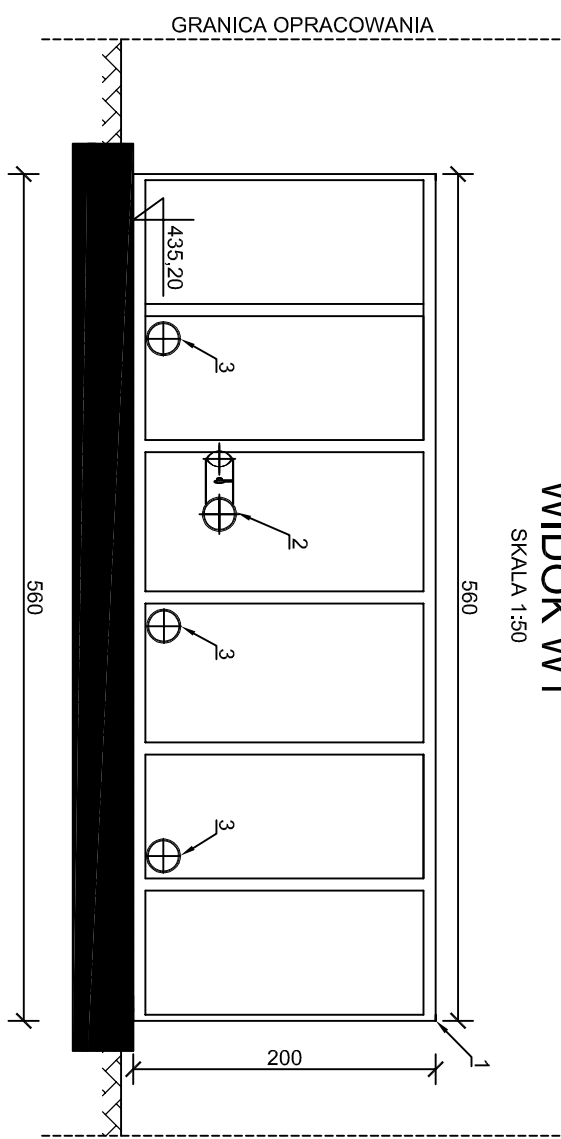


OB. NR 27 BIOFILTR

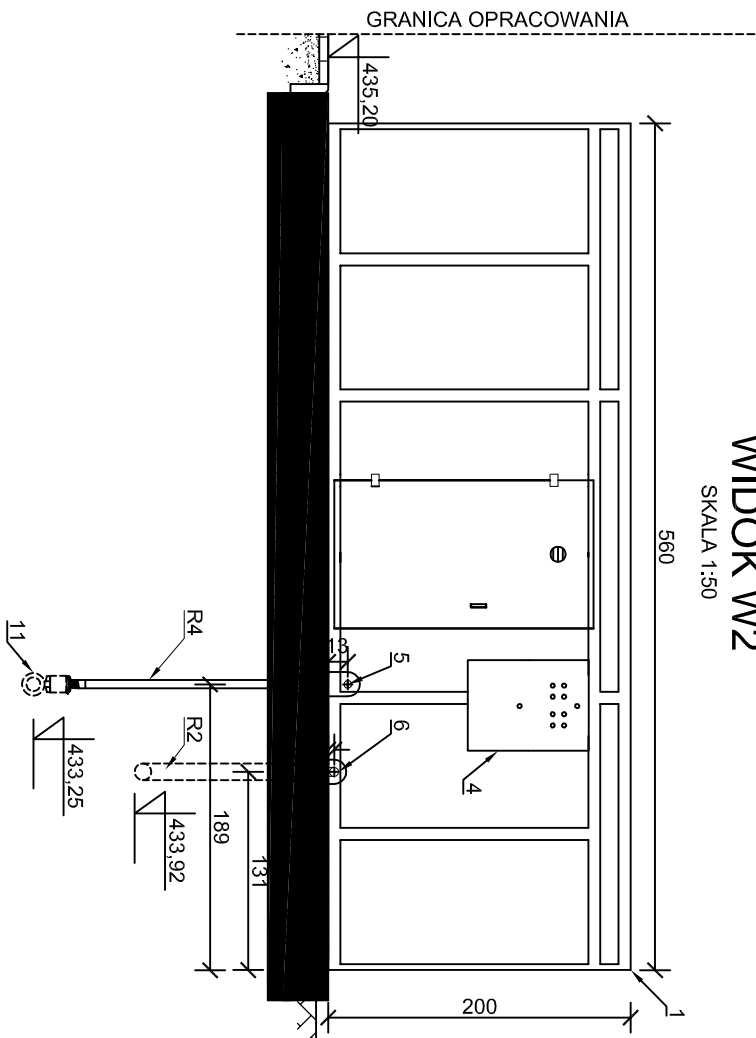
WIDOK W1

SKALA 1:50



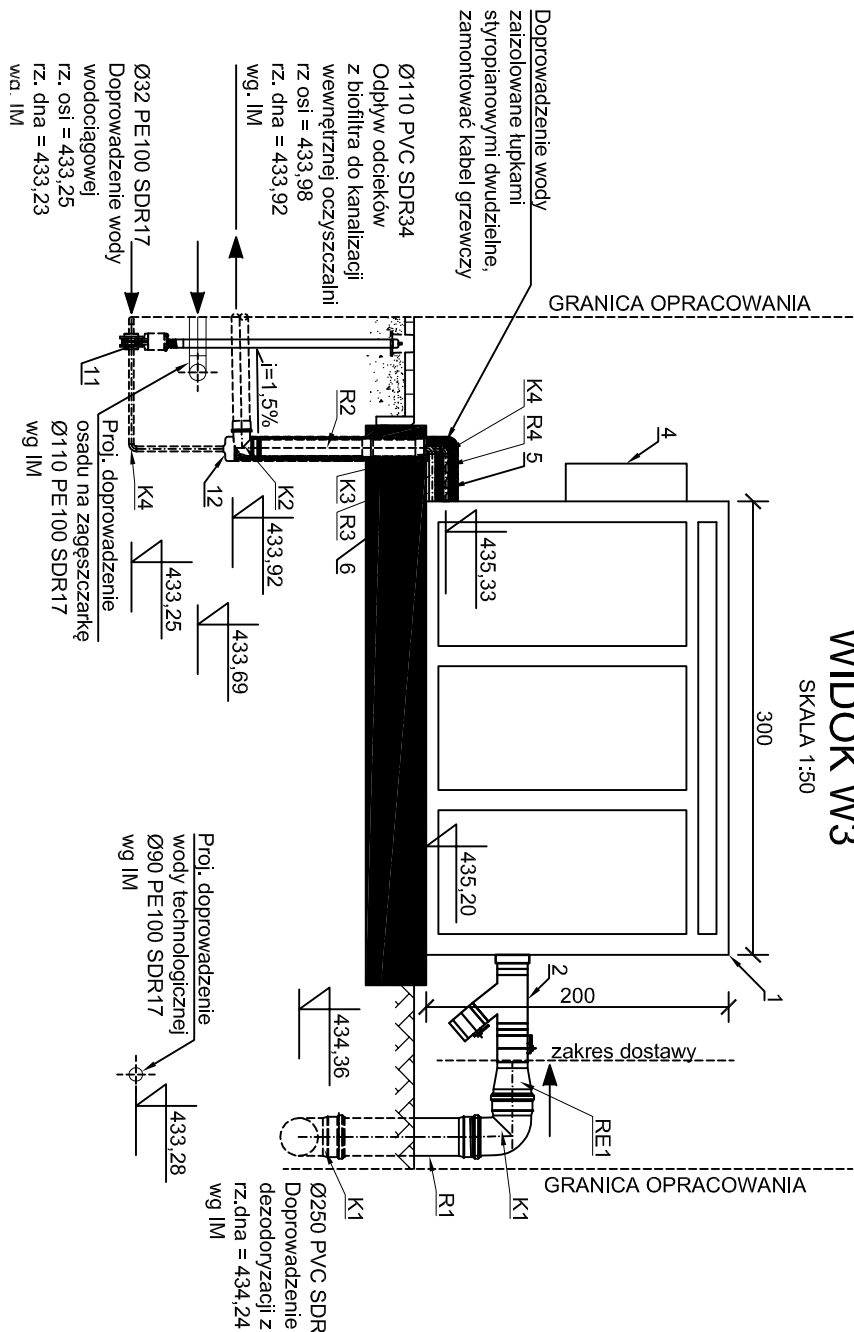
WIDOK WZ

SKALA 1:50

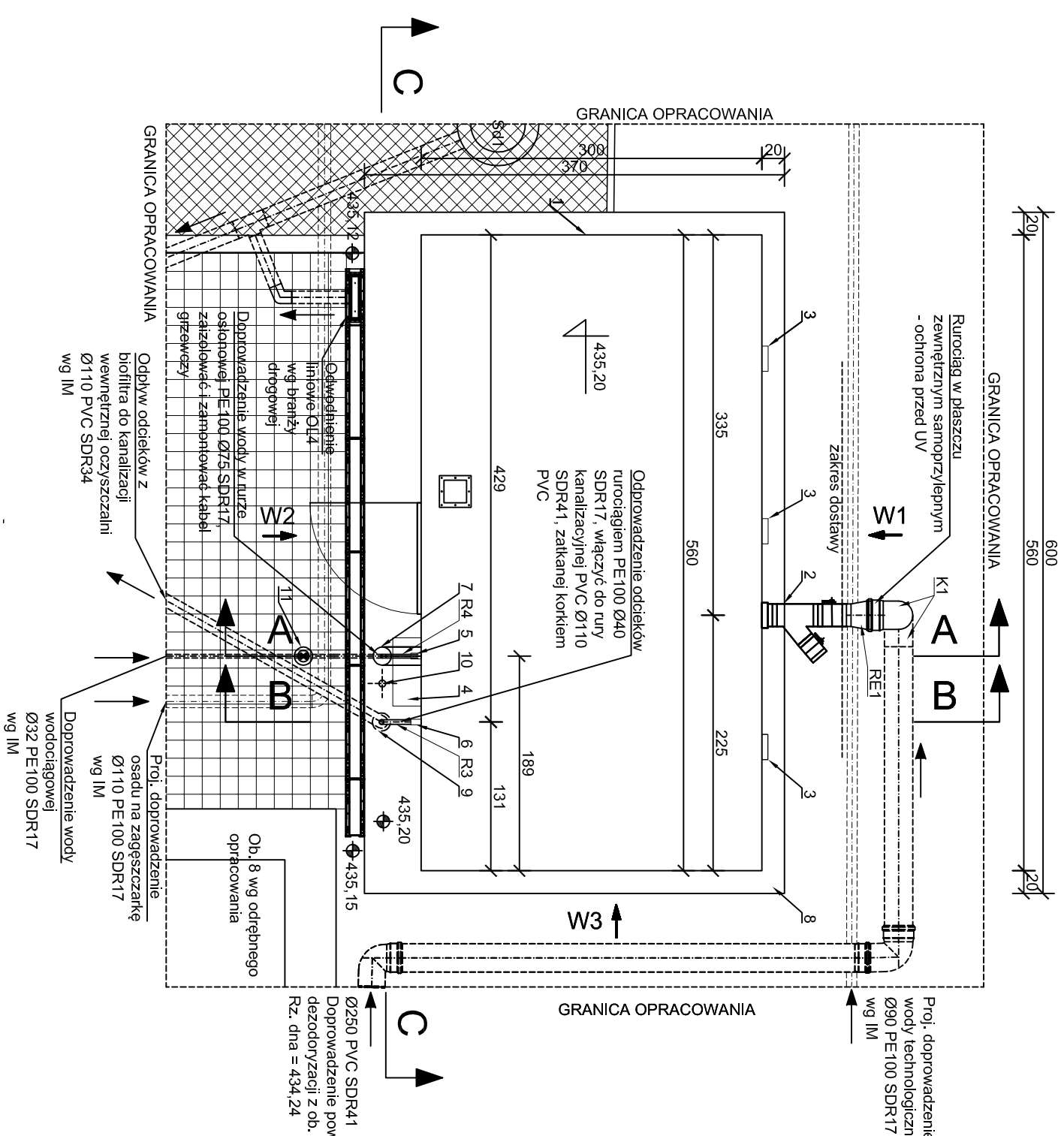


WIDOK W3

A 1:50

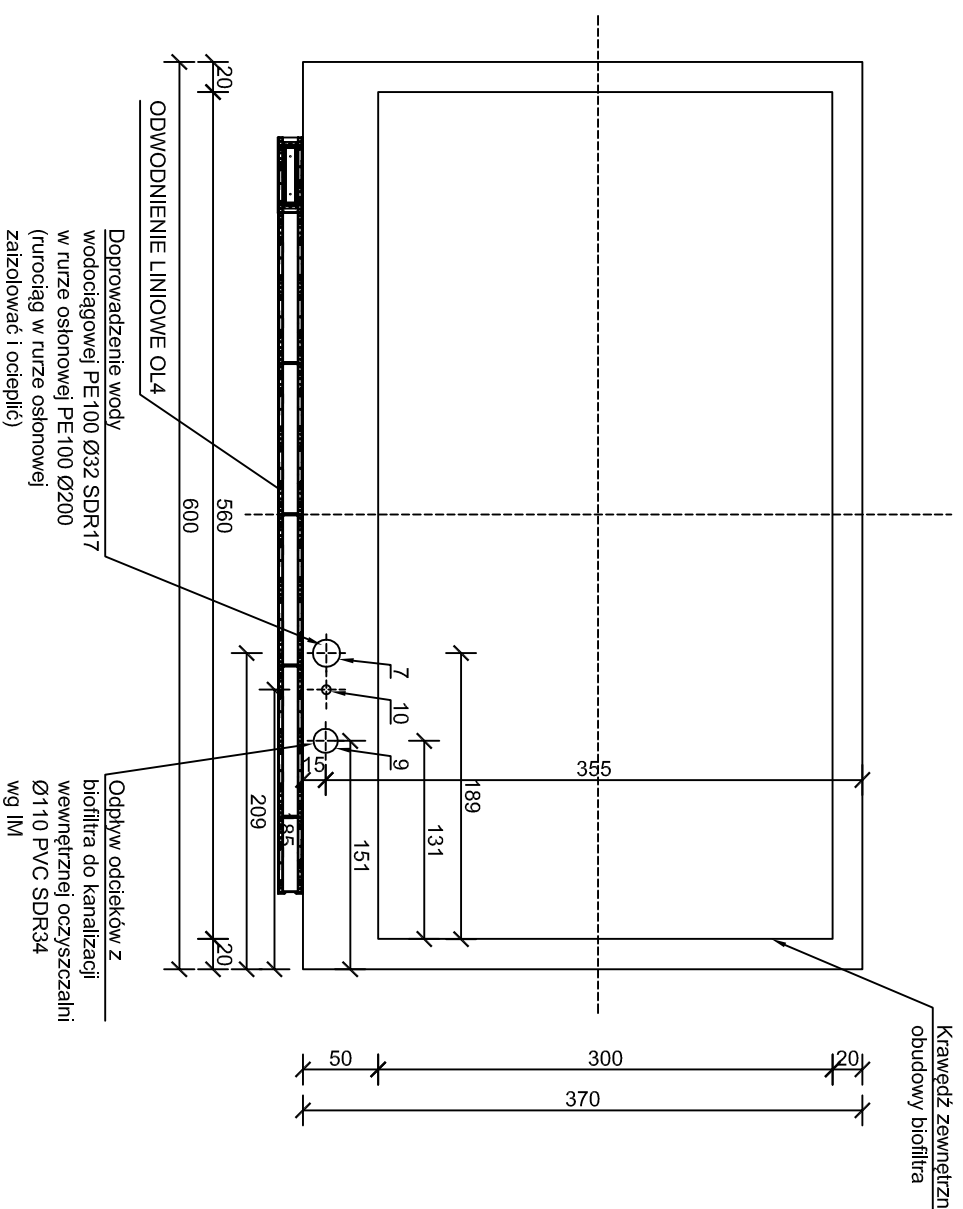
RZUT
SKALA 1:50

SKALA 1:50

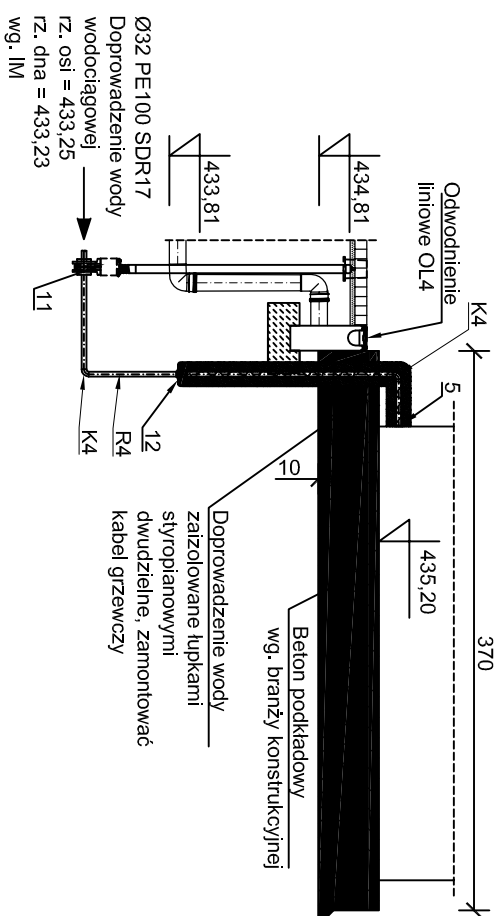


LOKALIZACJA OTWORÓW W PŁYCI FUNDAMENTOWEJ POD BIOFILTR

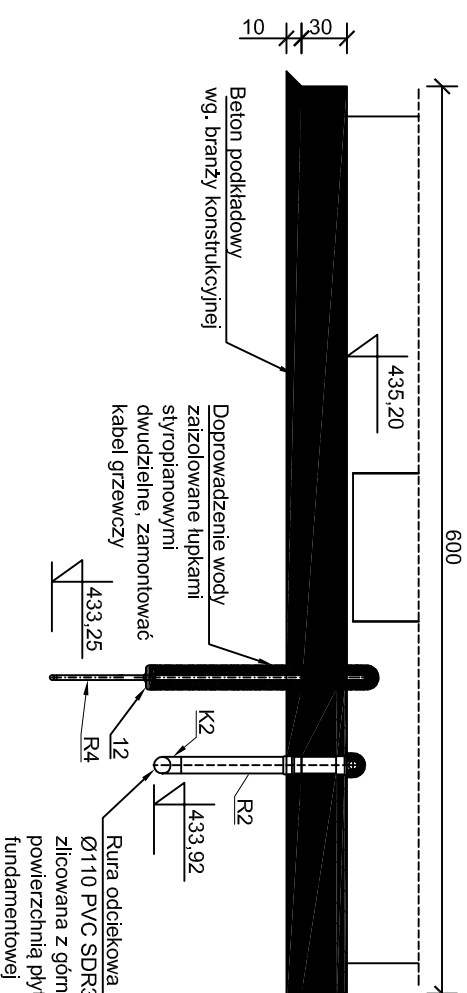
SKALA 1:50



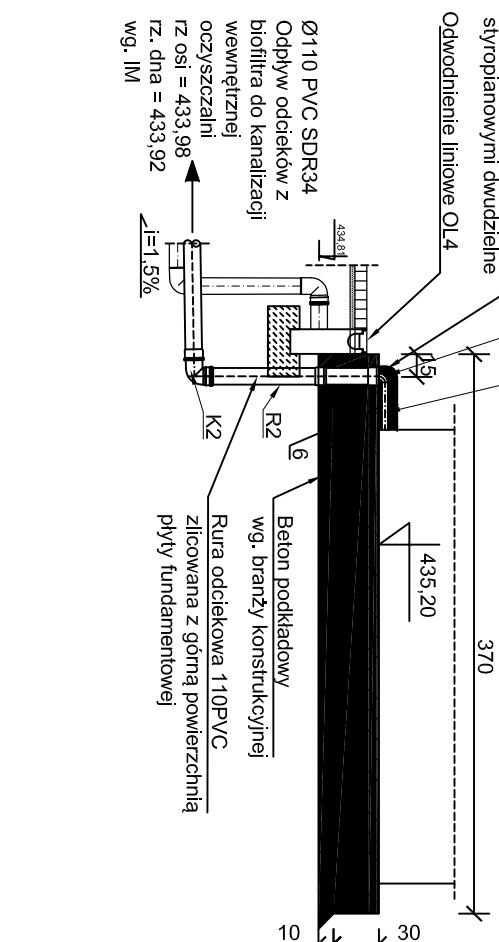
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ C-C



PRZEMKROJ B-B



Zestawienie elementów						
Lp.	Ozn.	Nazwa elementu	Parametry techniczne	Moc	Masa	Ilość
1	-	Boilér do dociepiania powietrza z ok. 7 - 16, ok. 23 - 24	Maksymalny przepływ powietrza przez boiler 0,3-2,00 m³/h	4,8kW	1400kg	1
2	-	Doprowadzenie powietrza do boileru	200PVC	-	-	1
3	-	Odprowadzenie zanieczyszczającego powietrza z boileru	200PVC	-	-	1
4	-	Szafa sterownicza	W kpl. z urządzeniem	-	-	3
5	-	Doprowadzenie wody wodociągowej	Kocioł grzewczy GW 1"	-	-	1
6	-	Start odfeków do kanalizacji	Kocioł grzewczy GW 1 1/4"	-	-	1
7	-	Okw. w płycie fundamentowej na rurę elastyczną 100PE	-	-	-	1
8	-	Płyta fundamentowa pod boiler, wymiary 6,0x3,7m	wsp. brzozy konstrukcyjnej	-	-	1
9	-	Okw. w płycie fundamentowej na rurociąg 110PVC	-	-	-	1
10	-	Doprowadzenie zasilania do boileru	wsp. brzozy elektrycznej	-	-	1
11	HOVZ7.1	Zasawa ochłodzonej do zabudowy w ziemi odciepniaki dołączy wzdłuż boileru	DN25, zasawa z przekształtnem (zrępnia w skrzyni ulicznej)	-	-	1
12	-	Manometr 160/32	-	-	-	1

1. Dokumentacja rysunkowa stanowi jedno opracowanie z części opisową.
2. Wszystkie rzędy i wymiary zamknięte na budowę w razie niedokończenia stawianego się z Projektantem.
3. Wszystkie rysunki branży technologicznej rozkładać, łącznie z dokumentacją branżową.
4. Wszystkie prace wykonywać zgodnie z przepisami BHP zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia.
5. Biłfort musi być wyposażony w reduktor ciśnienia wewnątrz urządzeń.

Oznaczenia

Żelbetowe elementy - projektowane

Betonowe elementy - projektowane

Zestawienie nr i kształtek					
Lp.	Wyszczególnienie	Średnica zaw.	SDR	Ilość Jednostka [x]	
F1	Rurociąg	Ø250 PVC	34	-0,9	m
F2	Rurociąg	Ø110 PVC	36	-1,1	m
F3	Rurociąg	Ø40 PE100	17	-0,3	m
F4	Kolano 90°	Ø252 PE100	1	-2,3	szk.
K1	Kolano 90°	Ø110 PVC	41	2	szk.
K2	Kolano 90°	Ø110 PVC	41	1	szk.
K3	Kolano 90°	Ø40 PE100	17	1	szk.
K4	Kolano 90°	Ø32 PE100	17	2	szk.
RE1	Rurociąg	Ø252/200 PVC	41	1	szk.

[illegible]