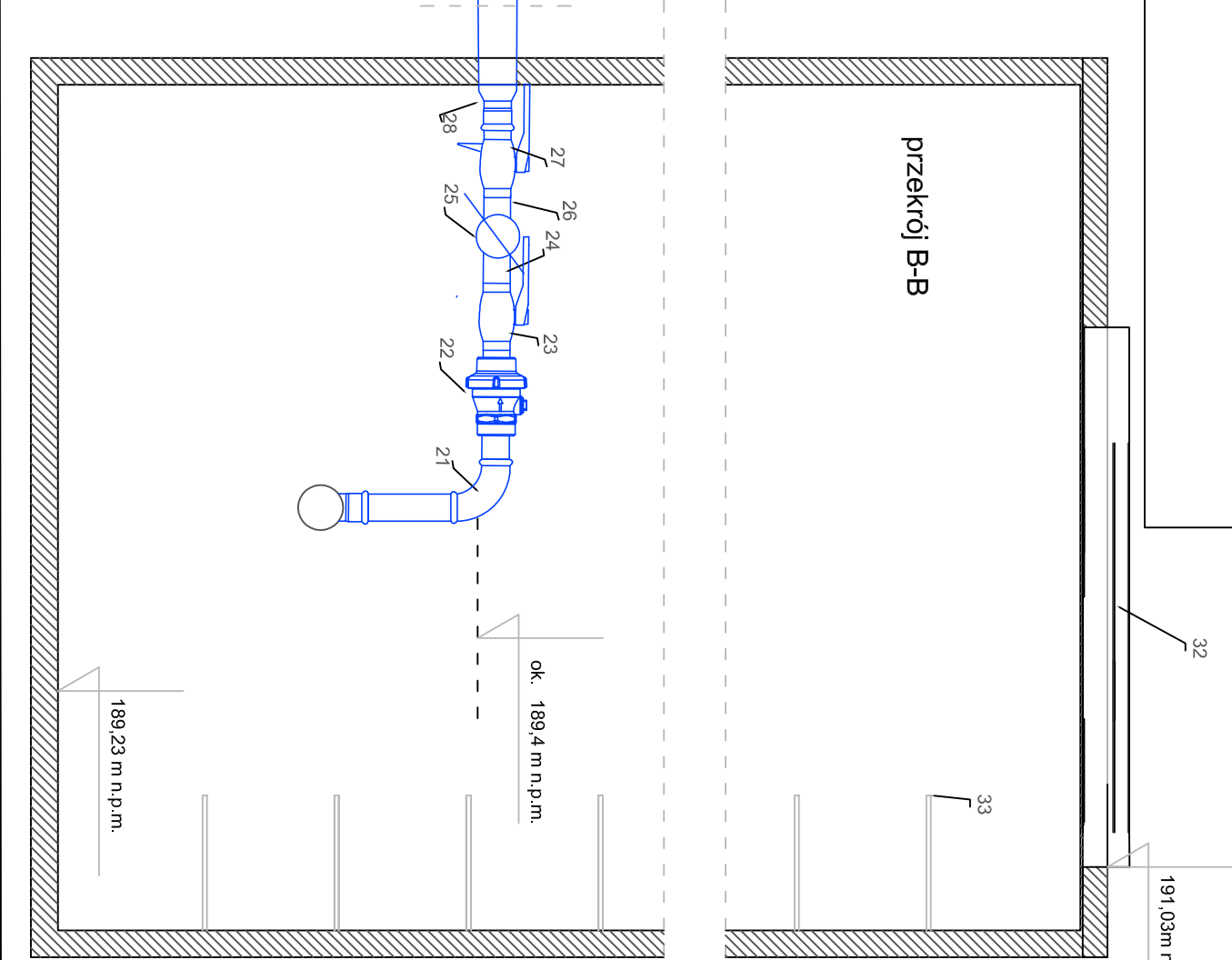
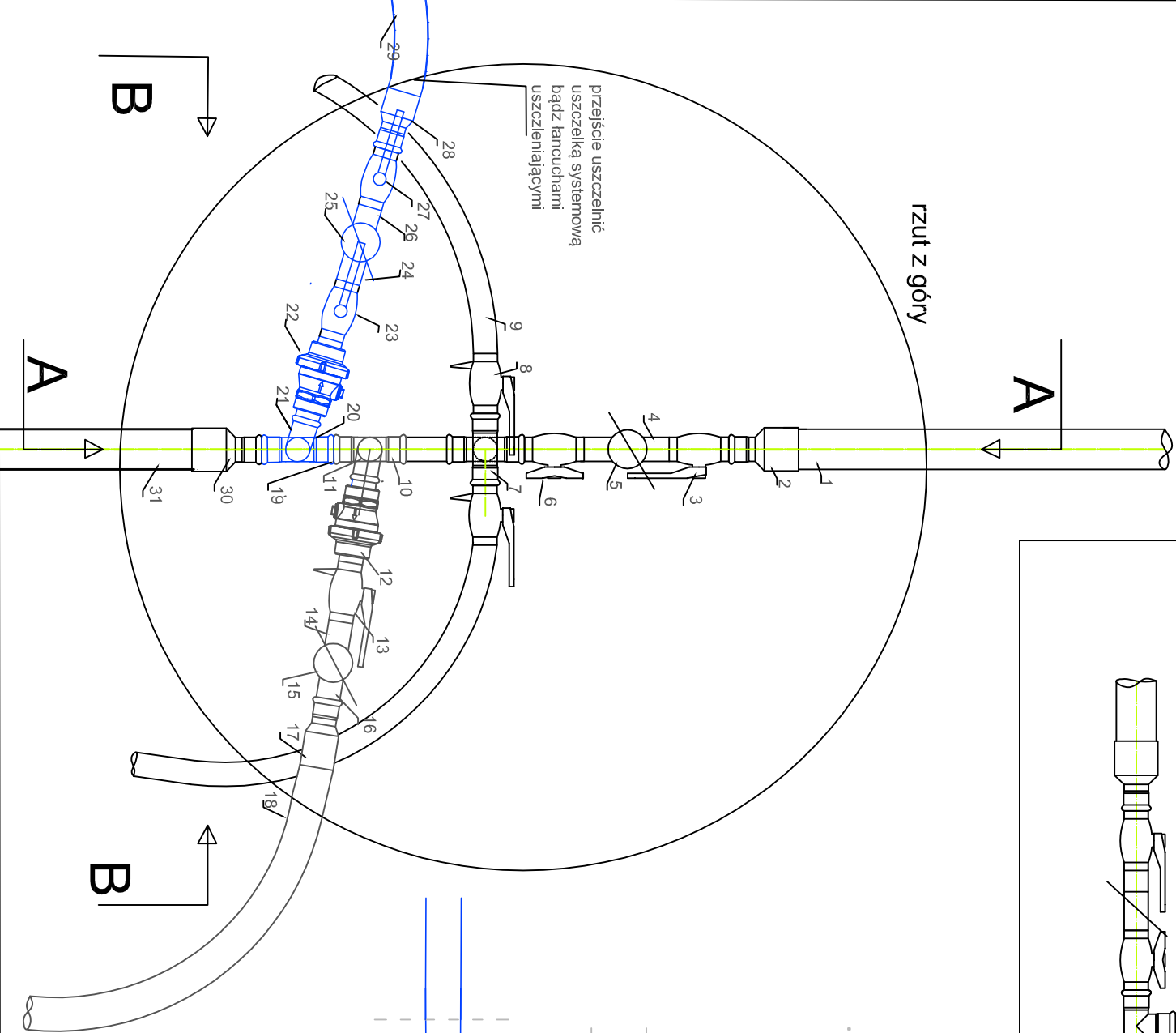
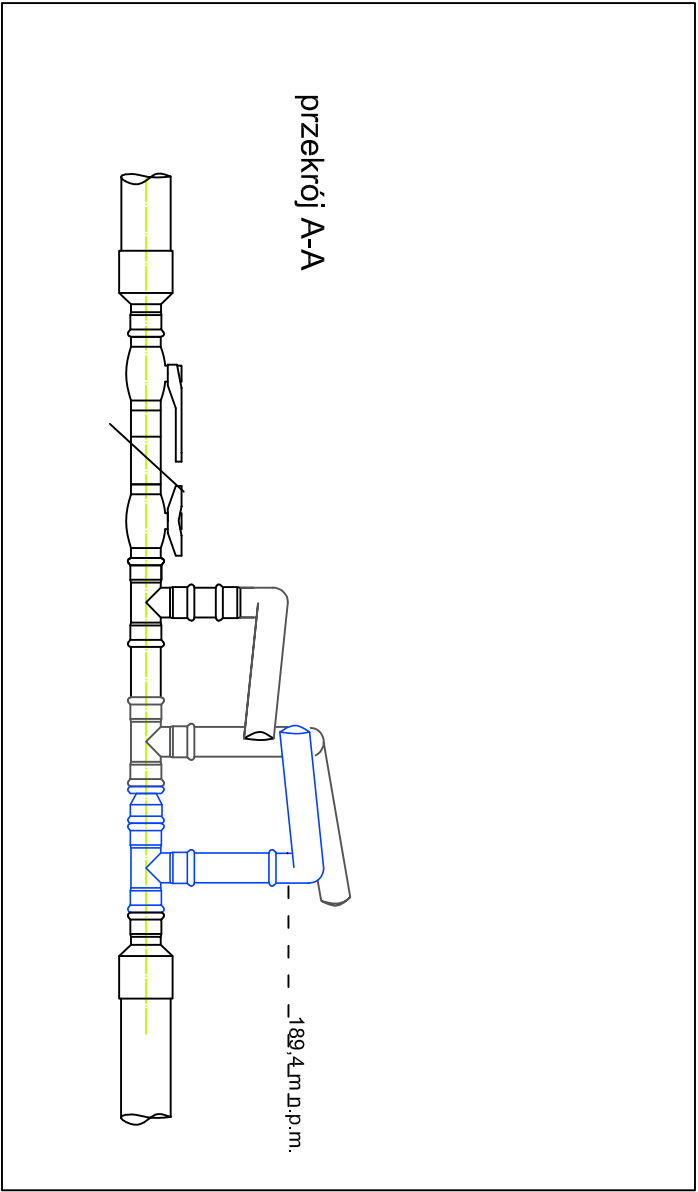


nr pozycji	nazwa	ilość	status
1	rurociąg PEHD DN 50mm	1 szt.	istniejąca
2	redukcja uniwersalna DN 50/ 20 mm PE/OC	1 szt.	istniejąca
3	zawór kulowy DN20mm OC	1 szt.	istniejąca
4	króciec DN 20mm OC	1 szt.	istniejąca
5	wodoniemierz	1 szt.	istniejąca
6	zawór młyńkowy DN 20mm OC	1 szt.	istniejąca
7	trójnik DN 20 mm OC	2 szt.	istniejąca
8	zawór ze spustem DN 20mm OC	2 szt.	istniejąca
9	rurociąg PEHD DN 20mm	2 szt.	istniejąca
10	trójnik DN 20 mm OC	1 szt.	istniejąca
11	kolaniko DN 20 mm OC	1 szt.	istniejąca
12	zawór antyskażeniowy DN 20mm OC	1 szt.	istniejąca
13	zawór ze spustem DN 20mm OC	1 szt.	istniejąca
14	króciec L= min. 100mm OC	1 szt.	istniejąca
15	wodoniemierz z filtrym	1 szt.	istniejąca
16	króciec L= min. 60mm OC	1 szt.	istniejąca
17	redukcja DN 20/40 mm OC/PE	1 szt.	istniejąca
18	rurociąg DN 40mm PEHD	1 szt.	istniejąca
19	redukcja DN 20/32 mm OC	1 szt.	projektowana
20	trójnik DN 32 mm OC	1 szt.	projektowana
21	kolaniko DN 32 mm OC	1 szt.	projektowana
22	zawór antyskażeniowy EA DN 32mm OC	1 szt.	projektowana
23	zawór odciążający DN 32mm OC	1 szt.	projektowana
24	króciec L= min. 100mm OC	1 szt.	projektowana
25	wodoniemierz z filtrym DN32	1 szt.	projektowana
26	króciec L= min. 60mm OC	1 szt.	projektowana
27	zawór odciążający z kranikiem DN 32mm OC	1 szt.	projektowana
28	redukcja DN 32/50 mm, przejście OC/PE	1 szt.	projektowana
29	rurociąg DN 50mm PEHD	1 szt.	projektowana
30	redukcja uniwersalna DN 50/32 mm PE/OC	1 szt.	projektowana
31	rurociąg PEHD DN 50mm	1 szt.	istniejąca
32	przykrycie wiazowe - siatowe	1 kpl.	istniejąca
33	stopnie wiazowe	1 kpl.	istniejąca

Przyłącze do punktu poboru wody



Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszera 14; 80-231 Gdańsk			
Eco-CONSTRUCTION			
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PROZ.			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: 217/31; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Luban, am. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Wykonawczy – Budowa systemu przeciepozarowego			
Branża: Sanitarno		Nr uprawnień: Data: Podpis:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Najdowski		POM/0138/P005/04	
Sprawdzający: mgr inż. Marek Najdowski		POM/0170/PW05/07 08.2015r.	
Opracowujący:			
Tytuł: Przyłącze wodociągowe do napełniania systemowego zbiornika ppoz.		Nr rys.: Rys nr 3	