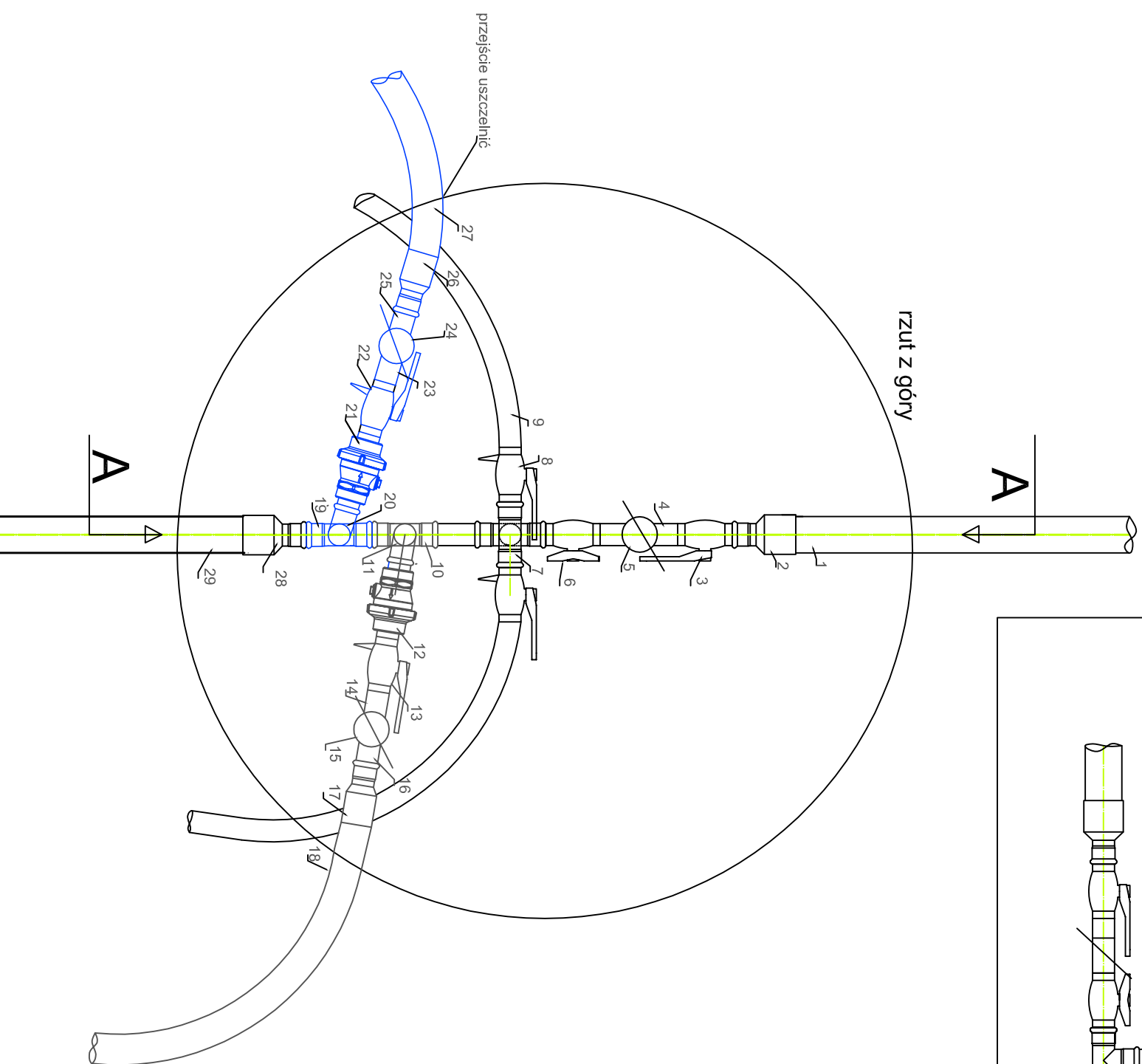
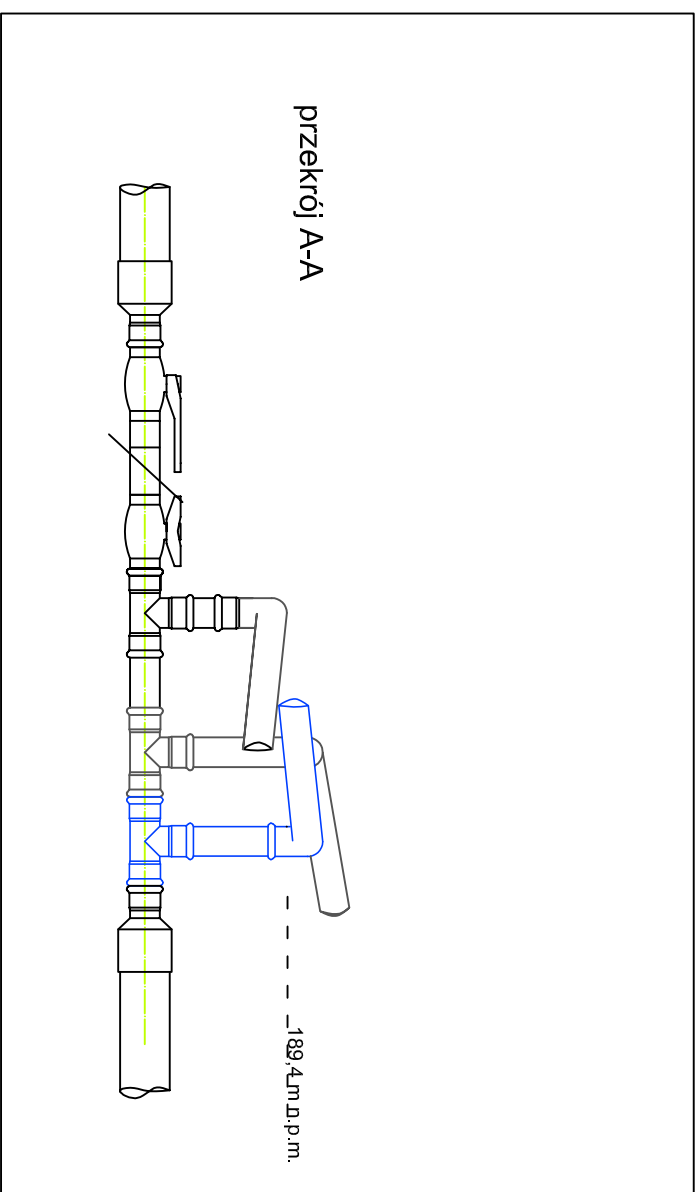



nr pozycji	nazwa	ilość	status
①	rurociąg PEHD DN 50mm	1 szt.	istniejąca
②	redukcja uniwersalna DN 50/ 20 mm PE/OC	1 szt.	istniejąca
③	zawór kulowy DN 20mm OC	1 szt.	istniejąca
④	króciec DN 20mm OC	1 szt.	istniejąca
⑤	wodomierz	1 szt.	istniejąca
⑥	zawór mowykowy DN 20mm OC	1 szt.	istniejąca
⑦	trójnik 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.	projektowana
⑪	kolanko DN 20 mm OC	1 szt.	projektowana
⑫	zawór antyskażeniowy DN 20mm OC	1 szt.	projektowana
⑬	zawór ze spustem DN 20mm OC	1 szt.	projektowana
⑭	króciec L= mtr. 100mm OC	1 szt.	projektowana
⑮	wodomierz z filtrem	1 szt.	projektowana
⑯	króciec L= mtr. 60mm OC	1 szt.	projektowana
⑰	redukcja DN 20/40 mm OC/PE	1 szt.	projektowana
⑱	rurociąg DN 40mm PEHD	1 szt.	projektowana
⑲	trójnik DN 20 mm OC	1 szt.	projektowana
⑳	kolano DN 32mm OC z redukcją OC DN 32/20	1 szt.	projektowana
㉑	zawór antyskażeniowy DN 32mm OC	1 szt.	projektowana
㉒	zawór ze spustem DN 32mm OC	1 szt.	projektowana
㉓	króciec L= mtr. 100mm OC	1 szt.	projektowana
㉔	wodomierz z filtrem DN32	1 szt.	projektowana
㉕	króciec L= mtr. 60mm OC	1 szt.	projektowana
㉖	redukcja DN 32/40 mm OC/PE	1 szt.	projektowana
㉗	rurociąg DN 40mm PEHD	1 szt.	projektowana
㉘	redukcja uniwersalna DN 50/ 20 mm PE/OC	1 szt.	istniejąca

### Przyłącze do punktu poboru wody



	
<b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk	
Projekt: ADAPTACJA BUDYNKU PODR. NA CELE BIUROWE; PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZAMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOLEY NA CELE BIUROWE I SALI KONFERENCYJNEJ WRAZ Z BUDOWĄ SYSTEMU PPOŻ.	
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Tłokł Św. Wójciecha 293, 80-001 Gdańsk tel./fax nr. 217776; 217774; 217731; 217770	gm. Nowa Karczma, powiat Kwidzyn
Lokalizacja:	Projekt Budowlany – Budowa systemu przeciwpożarowego
Branża: Sanitarna	Nr uprawnień:      Data:      Podpisy:
Projektant: mgr inż. Andrzej Najdowski	POM./O/138/ PMS/04
Sprawozdawca: mgr inż. Marek Nojowski	POM./O/170/ PMS/07
Opracowujący:	05.2015r.
Tytuł: Przyłącze wodociągowe do napełnienia systemowego zbiornika ppoż.	Skala:      Nr rys.:      Rys nr 3