



1. Wiązka metanu
2. Butle z propanem
3. Wiązka z wodorem
4. Butle z azotem
5. Stacja redukcyjna metanu
6. Stacja redukcyjna propanu
7. Stacja redukcyjna wodoru
8. Stacja redukcyjna azotu
9. Węże przyłączeniowe

DATA / DATE	PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY	NR UPRAWNIENIŃ / AUTHORITIES No.	PODPIS/SIGNATURE	<div><div><div>GAS ENGINEERING</div><div>INSTALACJE TECHNOLOGICZNE</div><div>www.gasengineering.pl</div><div>ul. Wawrzynca Hajdy 3, 41–914 BYTOM</div><div>tel. 32 307 07 30</div></div></div>	
10.02.2022	Jakub Rainczak	-			
DATA / DATE	PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY	NR UPRAWNIENIŃ / AUTHORITIES No.	PODPIS/SIGNATURE		
10.02.2022	mgr inż. Maciej Zdun	SLK/4353/PWOS/12			
DATA / DATE	SPRAWDZIŁ / CHECKED BY	NR UPRAWNIENIŃ / AUTHORITIES No.	PODPIS/SIGNATURE		
10.02.2022	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12			
INWESTOR / INVESTOR		ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS		<div><div><div><div></div><div></div></div><div>SKALA / SCALE</div><div>1:50</div></div><div>FORMAT</div><div>A3</div></div>	
POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. Łukasiewicza ul. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		Politechnika Rzeszowska ul. poznańska 35-959 Rzeszów			
TYTUŁ PROJEKTU / PROJECT TITLE				Rzut z rozmieszczeniem źródeł gazów	
BUDOWA KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH NA BUTLE Z WODOREM, METANEM, AZOTEM I PROPANEM DO CELOW LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJĄ DO LABORATORIUM W BUDYNKU PREINKUBATORA					
NR INWESTYCJI		STADIUM	BRANŻA	NUMER	REWIZJA
377.21		PT	BKTJEA	TJ2	00