


rura osłonowa wody Ø160
dwudzielna

rura osłonowa Ø160
dwudzielna

chodnik do wyburzenia

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁEK WŁASNOŚCI INWESTORA
- PROJEKTOWANE KONTENERY MAGAZYNOWE
- PROJEKTOWANA PODJAZD DO KONTENERÓW utwardzony kostką betonową, beton
- KRAWĘŻNIK DROGOWY WYSOKI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK NAJAZDOWY

DATA / DATE 10.02.2022		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY mgr inż. Witold Chmura		NR UPRAWNIENÍ / AUTHORITIES No. 629/93		PODPIS/SIGNATURE		<div><div></div><div>GAS ENGINEERING</div><div>INSTALACJE TECHNOLOGICZNE</div><div>www.gasengineering.pl</div><div>ul. Wawrzynca Hajdy 3, 41-914 BYTOM tel. 32 307 07 30</div></div>				
DATA / DATE 10.02.2022		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY mgr inż. Urszula Wolak		NR UPRAWNIENÍ / AUTHORITIES No. 324/86		PODPIS/SIGNATURE						
DATA / DATE		SPRAWDZIŁ / CHECKED BY		NR UPRAWNIENÍ / AUTHORITIES No.		PODPIS/SIGNATURE						
INWESTOR / INVESTOR POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. Łukasiewicza ul.Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów			ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS działki 1775/57, 1775/97 ul.Poznańska 35-959 Rzeszów					SKALA / SCALE 1:200		FORMAT A3		
TYTUŁ PROJEKTU / PROJECT TITLE BUDOWA WIAT MAGAZYNOWYCH DLA ZADANIA BUDOWA KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH NA BUTLE Z WODOREM, METANEM, AZOTEM I PROPANEM DO CEŁÓW LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJĄ DO LABORATORIUM W BUDYNKU PREINKUBATORA						TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJE DROGOWE - RZUT						
						NR PROJEKTU			NR RYSUNKU			
						NR INWESTYCJI		STADIUM	BRANŻA	NUMER		REWIZJA
						INW210377		P	PT	D-1		00

GAS ENGINEERING

INSTALACJE TECHNOLOGICZNE

www.gasengineering.pl

ul. Wawrzynca Hajdy 3, 41-914 BYTOM
tel. 32 307 07 30

SKALA / SCALE

1:200

FORMAT

A3