

ZASTOSOWANE OZNACZENIA :

złoczka uniwersalna

złącze kontrolne 2-śrubowe, 2xM8x16

taśma—taśma, w poziomie gruntu



uziom otokowy FeZn 40 x 3 mm (istniejący)

maszt odgromowy wys. 3 m, na trójnożu

linka LgY 35 mm²; od masztu do słupka konstrukcji

do złącza kontrolnego

linka LgY 35 mm2; pomiędzy wiatami

DATA / DATE		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY		NR UPRAWNIEN / AUTHORITIES No		PODPIS/SIGNATURE	
-							
DATA / DATE		PROJEKTOWAŁ / DESIGN BY		NR UPRAWNIEN / AUTHORITIES No		PODPIS/SIGNATURE	
10.02.2022		mgr inż. Piotr Zawodny		187/94			
DATA / DATE		SPRAWDZIŁ / CHECKED BY		NR UPRAWNIEN / AUTHORITIES No		PODPIS/SIGNATURE	
10.02.2022		inż. Krzyszyna Nocoń		24/97			
INWESTOR / INVESTOR		ADRES INWESTYCJI / INVESTMENT ADDRESS					
POLITECHNIKA RZESZOWSKA im. I. Łukasiewicza ul. Powstańców Warszawy 12 35-959 Rzeszów		działka 1775/57, 1775/97 ul. Poznańska 35-959 Rzeszów					
TYTUŁ PROJEKTU / PROJECT TITLE		TYTUŁ RYSUNKU / DRAWING TITLE					
BUDOWA KONTENEROW MAGAZYNOWYCH NA BUTLE Z WODOREM, METANEM, AZOTEM I PROPANEM DO CELOW LABORATORYJNYCH WRAZ Z INSTALACJĄ DO LABORATORIUM W BUDYNKU PREINKUBATORA		PROJEKT TECHNICZNY INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMIACJA					
NR INWESTYCJI		NR PROJEKTU					
INW210377							
STADIUM		BRANŻA					
PT		IE					
NUMER		REWIZJA					
IE-1		00					