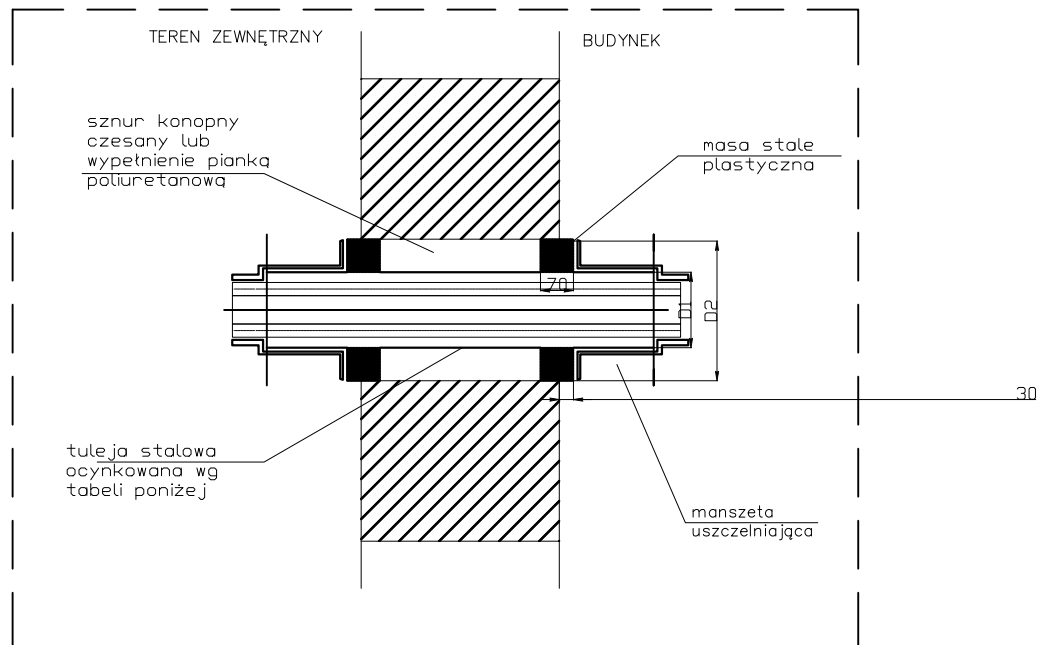


PRZEJŚCIE RURY GAZOWEJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ



D1	D2
DN	DN
15,20,25	40
32	65
40	80
50	80
65	100



ADRIAN BOGUTCZAK
90-731 Łódź, ul. Wółczańska 19
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GAŁKOWIE DUŻYM	
adres:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 DZ. NR 222 OBR. GAŁKÓW DUŻY	
Projektant:		mgr inż. Rafał Marciniak upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15 w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Łukaszewski upr. bud. nr LOD/1665/POOS/11 w specjalności sanitarnej	
Asystent:		mgr inż. Michał Świątczak	
opracowanie:		PROJEKT TECHNICZNY	
branża:		SANITARNA	
stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	
skala:		data: STYCZEŃ 2025 r.	
rysunek:		PRZEJŚCIE RURY GAZOWEJ PRZEZ ŚCIANĘ ZEWNĘTRZNĄ	
254		SP	K
PT		ISZ	
SZ05.3			