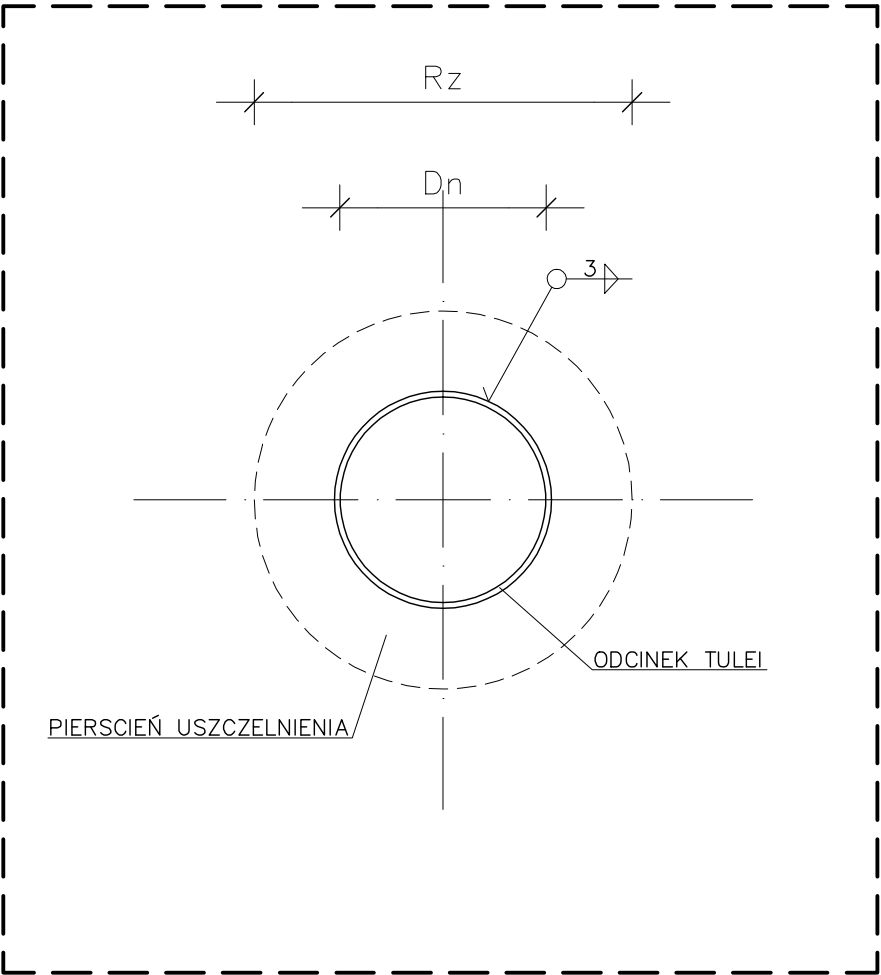
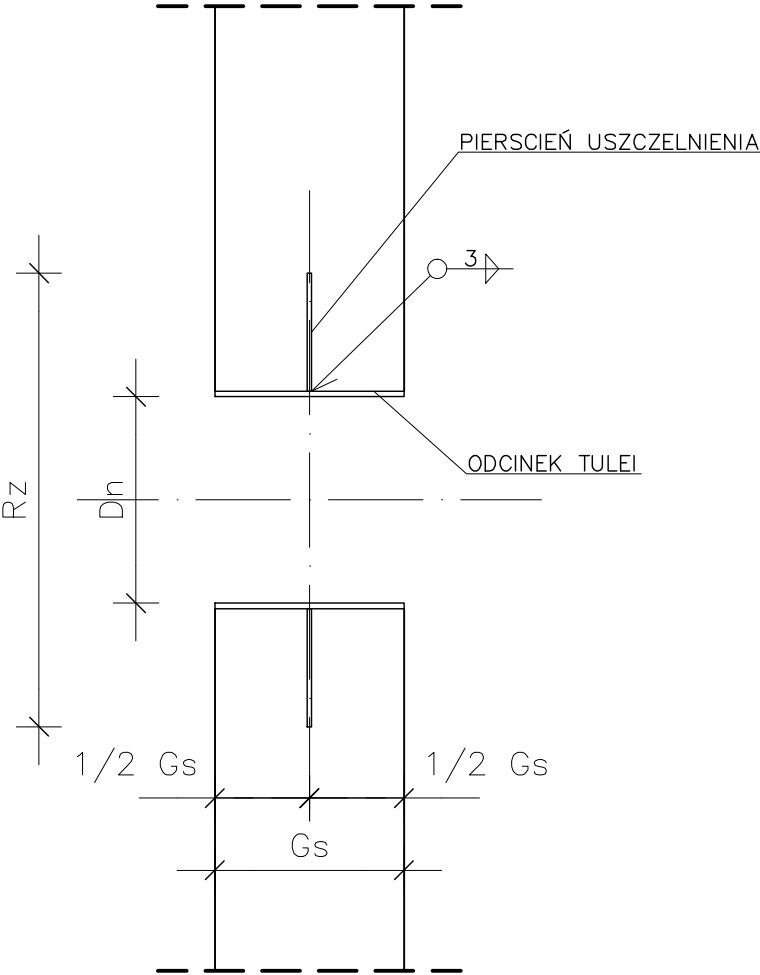


OSADZENIE TULEI PRZEJŚĆ SZCZELNYCH



ZESTAWIENIE TULEI PRZEJŚĆ SZCZELNYCH

Dn tulei [mm]	Gs przegrody [mm]	Średnica rurociągu [mm]	Ilość [szt.]	Rz pierścienia [mm]	Masa elementów razem [kg]	Gatunek stali
88,9/3,6	200	80	1	200	3,398	AISI 304/304L
114,3/4,0	250	90	1	200	8,128	AISI 304/304L
114,3/4,0	200	110	2	200	4,609	AISI 304/304L
139,7/4,0	250	115	1	200	5,234	AISI 304/304L
168,3/5,0	200	150	1	300	8,250	AISI 304/304L
193,7/5,6	250	180	3	400	42,06	AISI 304/304L
273,0/7,1	250	250	2	500	46,90	AISI 304/304L
RAZEM				[kg]	118,58	

STAL KWASOODPORNĄ W WYKONANIU AISI 304/304L

UWAGI:

- ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNA UWAGĘ NA DOKŁADNE (POZIOMY I DOMIARY OD PRZEGRÓD) UMIESZCZENIE TULEI PRZEJŚĆ SZCZELNYCH W SZALUNKACH.
- BETON W DESKOWANIACH WINIEN BYĆ UKŁADANY ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I ZAGĘSZCZANY ZA POMOCĄ WIBRATORÓW POGRAŻAŁNYCH.
- WSZYSTKIE PODANE POZIOMY ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU +/-0.00 POSADZKI PARTERU W/G ARCHITEKTURY.
- ROZMIESZCZENIE I ŚREDNICE OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z DOKUMENTACJĄ TECHNOLOGICZNĄ I SANITARNĄ.

	SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT-SUWAŁKI" UL. KOŚCIUSZKI 79, 16-400 SUWAŁKI ● tel./fax 87 888 32 78				skala
	inwestycja: BUDYNEK STACJI POMP PRZY TEŻNI adres inwestycji: GOŁDAP, UL. STADIONOWA inwestor: GMINA GOŁDAP - BURMISTRZ M. GOŁDAP.	nazwa: PROJEKT WYKONAWCZY	mgr inż. SŁAWOMIR KLIMKO nr upr. 8044-22/82 (specjalizacja) nr ewid. PDL/BO/0651/01	mgr inż. LUKASZ TAUDUL-ŁOBACZ	1:10
	BUDYNEK PRZEPOMPOWNI TULEJE PRZEJŚĆ SZCZELNYCH	branża: KONSTRUKCJA		inż. PAULINA ZIELIŃSKA	rys. nr K13
	PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		28.02.2011	28.02.2011	