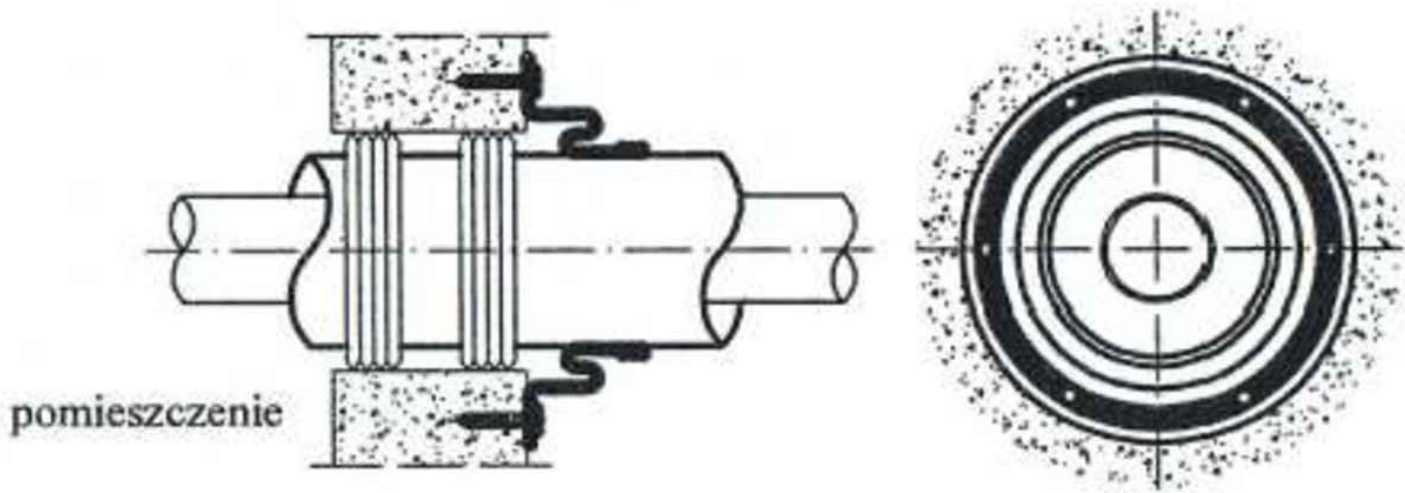


UWAGI:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

Przejęcie sieci cieplnej przez przegrody budowlane



Przejęcie za pomocą gumowych pierścieni np. Finpol i uszczelnienia zewnętrznego np. typ WGC Integra

PROJEKT:
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędną infrastrukturą techniczną

LOKALIZACJA:
Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:
melande'r pracownia architektury
Olmonty ul. Zielona 3, 15-603 Białystok tel. kom. 509 406 850
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok www.pracowniameander.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Andrzej Żmiejko specj. sieci i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow. b/o	BI-12/88 BI-140/94	

SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Maciej Żmiejko specj. sieci i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow. b/o	PDL/0078/ PWBS/19	

FAZA PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA:
INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku:
Szczegół przejścia przez ścianę

Numer rysunku SK - PT - PC - 04 . 00 - 1					
OBIEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	ARKUSZ	REW.
NR REWIZJI:	OPIS REWIZJI:			DATA REWIZJI:	
-	-			---	
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:		OPRACOWAŁ:		Str.
1:20	2024-02-20		AZ		