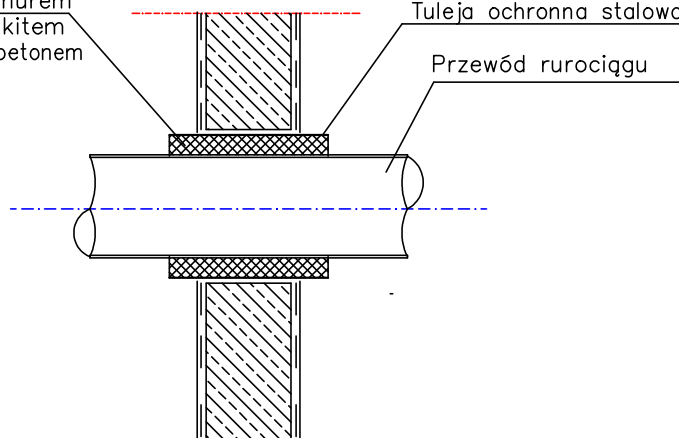


Uszczelnienie sznurem
smołowym i Polkitem
Zamknięcie tulei betonem

Tuleja ochronna stalowa

Przewód rurociągu



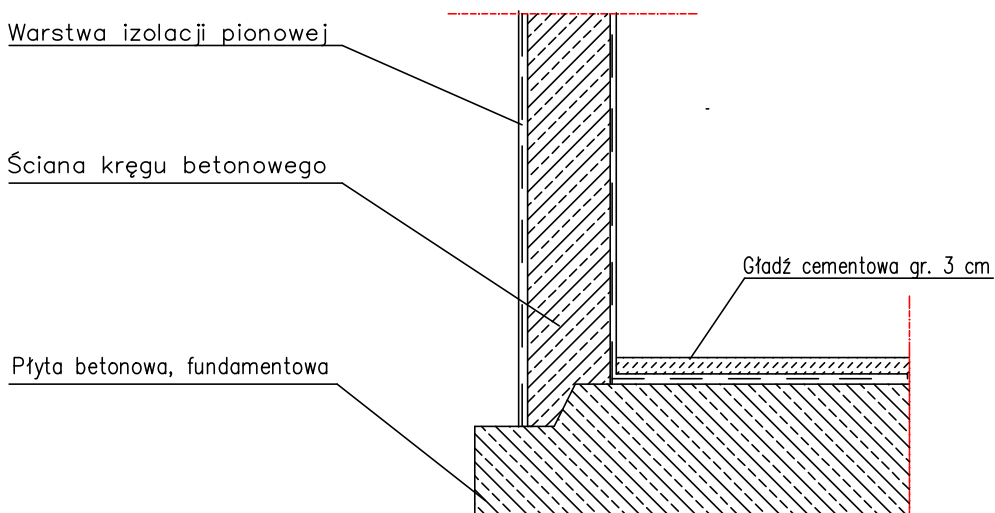
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA RURY
PRZEZ ŚCIANĘ , TYP PU
SKALA 1:10

Warstwa izolacji pionowej

Ściana kręgu betonowego

Płyta betonowa, fundamentowa

Gładź cementowa gr. 3 cm



SZCZEGÓŁ DNA KOMORY ODSTOJNIKA
SKALA 1:10

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Inwestycja:	Przebudowa stacji uzdatniania wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną Działka nr ewid.61 obręb 0029 Bronikowo, Jednostka ewidencyjna 321703_5 Mirosławiec Obszar wiejski			
Inwestor:	Zakład Energetyki Ciepłej, Wodociągów i Kanalizacji Spółka z O.O. ul. Wolności 37 78-650 Mirosławiec			
Nazwa rys.:	Zbiornik bezodpływowy wód popłucznych i posadzkowych - elementy		Podpisy:	Skala 1:10
Projektant:	mgr inż. Bolesław Haszto	Nr upr. bud.	Specjalność:	Data: 30.09.21 r.
		106/94/Gw	instal.-inżynier.	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.	Specjalność:	Nr rys.: 5.4
		9/82/Gw	bud. wod-mel.	
Faza	Projekt techniczny			