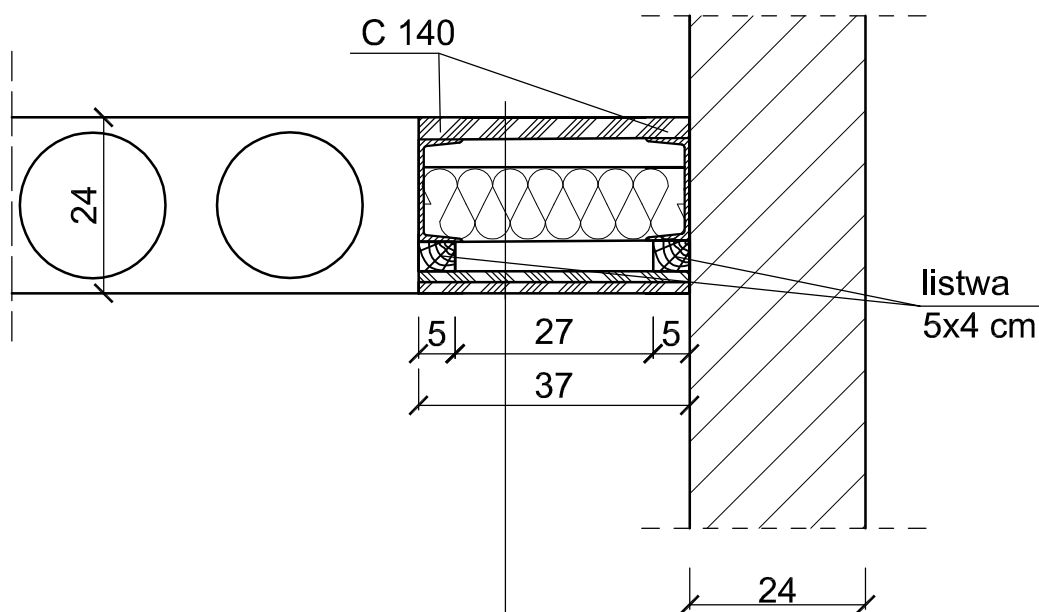


# POZ.10 UZUPEŁNIENIE STROPU PRZY SZACHTACH INSTALACYJNYCH

skala 1 : 10



gips integralny

wełna mineralna 10 cm

2xpłyta gipsowo-kartonowa  
12,5 mm

## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ

Nr pręta	Profil	Długość	Ilość	Długość całkowita	Ciężar jedn.	Ciężar
		m	szt.	m	kg/m	kg
1	C 140	mb	/	523,81	16,00	8380,96
RAZEM [kg]						8381.0

Stal profilowa St3SX

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



**MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.**  
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a  
tel. centrala (052) 322 12 33, tel./fax (052) 322 14 34  
www.mlastoprojekt-bydgoszcz.pl



INWESTYCJA

Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitalnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115

INWESTOR

Politechnika Gdańska  
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz  
ul. G. Narutowicza 11/12

	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	Inż. Grażyna Wolszlegler	WBPP-NB-7210/55/81	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Monika Pietrzak	b.u.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Sobczak	KUP/0083/POOK/09	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	POZ.10 UZUPEŁNIENIE STROPU PRZY SZACHTACH INSTALACYJNYCH		
WERSJA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
-	31.12.2010	1:10	17