



beton C25/30
stal zbrojeniowa B500SP
stal profilowa S235

Niniejszy projekt jest chroniony PRAWEM AUTORSKIM i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany,
powielany ani udostępniany stronom trzecim

Biuro projektowe: BIURO KONSTRUKCYJNE SULKOWSKI DANIEL
ul. Jabłoniowa 23d/23, Gdańsk 80-175
tel. 698 658 376. danielsulkowski@wp.pl

Tytuł projektu:	BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I ŁĄCZNIKA PRZY BUDYNKU KLINIKI MEDYCYNY HIPERBARYCZNEJ I RATOWNICTWA MORSKIEGO NA TERENIE UCMMIT ul. Powstania Styczniowego 9B, 81-519 Gdynia, dz. nr 1711, obr. Redłowo-0025
-----------------	---

Tytuł rysunku:	FRAGMENT RZUTU FUNDAMENTÓW
----------------	----------------------------

Projektował:	mgr inż. Daniel Sulkowski	Upr. POM/0306/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Stawicki	Upr. POM/0166/P00K/14 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Branża: KONSTRUKCJA	Skala: 1:100
Data:	KWIECIEŃ 2022		Nr rys.: PT_K1