

### UWAGI OGÓLNE:

1. Stal konstrukcyjna: S235
2. Grodzice stalowe LARSSSEN 603 S355

### UWAGA:

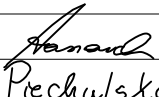
1. Ścianki szczelne zaprojektowano w technologii ścianek szczelnych traconych, wciskanych, instalowanych metodą bezwibracyjną.
2. Roboty budowlane muszą być prowadzone z uwzględnieniem prowadzenia stałego odwodnienia umożliwiającego wykonanie konstrukcji slipu w warunkach suchych.

01	13.05.2019	Usunięto przekrój A-A, zaktualizowano przekrój B-B, dodano etapowanie prac.	MPI
00	18.04.2019	Pierwsze wydanie	MPI
REW	DATA	ZMIANA	AUTOR

PROJEKTANT

**GT PROJEKT**

GT Projekt Sp. z o.o. & Co Spółka komandytowa  
ul. Parkowa 4, Swadzim k. Poznania  
62-080 Tarnowo Podgórne  
www.gtprojekt.pl tel. (061) 625-22-22  
info@gtprojekt.pl fax (061) 625-22-25

INWESTYCJA	Modernizacja infrastruktury kompleksu Rusałka - budowa slipu.				
BRANŻA	KONSTRUKCJA/GEOTECHNIKA				
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY				
PROJEKT	Wygrozdzenie wykopu w technologii ścianek szczelnych, wraz z zabezpieczeniem istniejących fundamentów.				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/POOK/06 PKG 0249/15			
	mgr inż. Mateusz Piechulski				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mikołaj Jakubowski	WKP/0048/POOK/10			
NAZWA RYSUNKU	Przekroje charakterystyczne.				
DATA	FORMAT	SKALA	NUMER PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
13.05.2019	297x420	1:100	8278A	02	01