

UWAGI OGÓLNE:

- | | |
|--------------------------------|------|
| 1. Stal konstrukcyjna: | S235 |
| 2. Grodzice stalowe LARSEN 603 | S355 |

UWAGA:

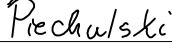

1. Ścianki szczelne zaprojektowano w technologii ścianek szczelnych traconych, wciskanych, instalowanych metodą bezwibracyjną.
2. Roboty budowlane muszą być prowadzone z uwzględnieniem prowadzenia stałego odwodnienia umożliwiającego wykonanie konstrukcji ślipu w warunkach suchych.

01	13.05.2019	Zrewidowano rzut oraz długość ścianek szczelnych traconych.	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. Poznań
 62-080 Tarnowo Podgórne
 www.gtprojekt.pl tel. (061) 625-22-22
 info@gtprojekt.pl fax (061) 625-22-25

INWESTYCJA		Modernizacja infrastruktury kompleksu Rusalka - budowa ślipu.			
BRANŻA		KONSTRUKCJA/GEOTECHNIKA			
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY			
PROJEKT		Wygradzenie wykopu w technologii ścianek szczelnych, wraz z zabezpieczeniem istniejących fundamentów.			
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Jakub Taszarek		WKP/0196/POOK/06 PKG 0249/15	  Piechulski
		mgr inż. Mateusz Piechulski			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Mikołaj Jakubowski		WKP/0048/POOK/10	
NAZWA RYSUNKU		Rzut ścianek szczelnych.			
DATA	FORMAT	SKALA	NUMER PROJEKTU	NUMER RYSUNKU	REWIZJA
13.05.2019	297x660	1:100	8278A	01	01