



**UWAGA :**  
Płyta fundamentowa gr. 20 cm z betonu C20/25  
zbrojona stalą A-III.

**UWAGA :**  
Otulina od strony gruntu 4,0 cm  
Otulina pozostała 3,0 cm  
Beton C20/25, Stal A-III, A-0  
Grubość płyty fundamentowej 20,0 cm

**UWAGA :**  
Przed wykonaniem wymiany gruntu (wykopu) należy  
wykonać ściankę szczelną

BIURO INSTALACJE SANITARNE - ADRES			
		BIURO PROJEKTOWE THERMOTECHNIKA Sebastian Gwamy Chojnice, ul. Truskawkowa 42 NIP: 555-184-58-36tel. 660 43 42 92 www.thermotechnika.pl	
<b>UWAGA:</b> Wszystkie wymiary podane na rysunku należy bezwzględnie każdorazowo, przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy - skontaktować się z projektantami.			
INWESTOR			
GMINA MIEJSKA CHOJNICE ul. STARY RYNEK 1, 89-600 CHOJNICE			
NAZWA PROJEKTU			
WYKONANIE INSTALACJI GAZOWEJ DLA ZASILANIA SYSTEMU PODGRZEWANIA MURAWY NA STADIONIE MIEJSKIM CHOJNICZANKA 1930 O MOCY DO 900kW CHOJNICE DZ. NR 4355/4, 4356			
NAZWA RYSUNKU			
RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			
PROJEKT	NR 1 RODZAJ UPRAWNIEN	PODPIS	NUMER RYSUNKU
inż. PIOTR SCHULZ	GP-KZ-7842/148/93 upr. budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		K04
SPRAWDZAJACY	NR 1 RODZAJ UPRAWNIEN	PODPIS	REWIZJA
			SKALA
faza:		numer projektu:	branża:
PROJEKT TECHNICZNY		KONSTR.	CHOJNICE, 09.2021