



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				34GS	Ø12
				dla jednej belki	
1	12	264	102	269,28	
2	12	1274	22	280,28	
3	12	264	102	269,28	
4	12	1274	22	280,28	
Długość całkowita wg średnic				[m]	1099,12
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	976,02
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	976,02
Masa całkowita				[kg]	976,02

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

UWAGA:

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

PRZEKRÓJ B-B ZBROJENIE  
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		
SPRAWDZAJACY	NR 1 RODZAJ UPRAWNIEN	PODPIS	REWIZJA
faza:	numer projektu:	branża:	miejsce i data:
PROJEKT TECHNICZNY		KONSTR.	CHOJNICE, 09.2021

K05

SKALA  
1 : 50