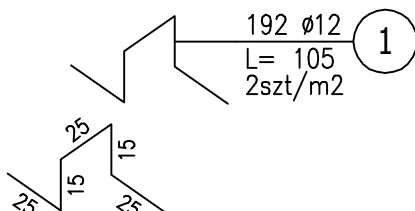


## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN
							ø12
Poz. S – Stojaki – 1 szt.							
S	1	12	1,050	192	1	192	201,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							201,60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							179,02
MASA CAŁKOWITA [kg]							179,02



## UWAGI:

- opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

12.01.2023	A	WYDANIE PODSTAWOWE	Ł.Sz.
------------	---	--------------------	-------

## INWESTOR

**URZĄD MIASTA I GMINY SZTUM**  
ul. Mickiewicza 39, 82-400 Sztum

## OBIEKT

**BUDOWA HALI NAPRAWCZO  
-MAGAZYNOWO-WYSTAWIENNICZEJ  
Z ZAPLECZEM TECHNICZNO-BIUROWYM,  
GARAŻEM, NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ,  
DOJAZDEM I PLACEM MANEWROWYM**

na terenie części dz. nr 279/228

## JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA  
ŁUKASZ SZUSTER**

Klamry 28B, 86-200 Chełmno

## FAZA

**PROJEKT WYKONAWCZY**

## BRANŻA

**KONSTRUKCYJNA**

## NAZWA RYSUNKU

**STOJAKI DO STÓP FUNDAMENTOWYCH**

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Remus	KUP/0006/POOK/08	Konstr.-bud.	

## DATA

**12.01.2023**

## NR RYSUNKU

**K102**

## REWIZJA

**A**

## SKALA RYSUNKU

**1:25**