



Wykonać 2 szt.

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500
Otulina dolna	$c_{nom} = 85 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$
	XC 1

Uwaga!

1. W stopie należy umieścić 4 kotwy wklejane M16 kl.5.6. Lokalizację kotew należy ustalić po wycentrowaniu słupa stalowego
2. Zabezpieczenie antykorozyjne dowolnym zestawem farb alkidowych

**KALDO**

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś  
 siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6  
 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1  
 tel/fax: 65/3222244  
 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl  
 www.kaldo.net.pl

## PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Przebudowa budynku D - warsztatów  
w ZSP nr 1 w Krotoszynie

RYSUNEK

## STOPA FUNDAMENTOWA

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI  
 specj. konstr.-budowlana  
 upr. nr WKP/0075/POOK/11

BRANŻA

konstrukcja

SKALA

1 : 20

DATA

10.2022

NR RYS.

K.2

### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całk. [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500
						Ø12
wykonać 2 szt.						
1	12	75	5	2	10	7,50
2	12	75	5	2	10	7,50
Długość całkowita wg średnic						[m] 15,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 13,3
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 13,3
Masa całkowita						[kg] 14

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)