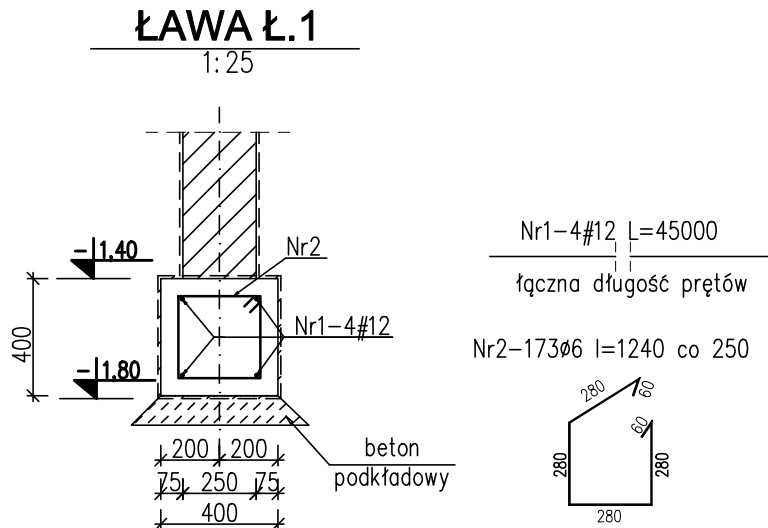


Poz.4.3. ŁAWY FUNDAMENTOWE BUDYNKU AGREGATU

skala 1:25



Nr	Ilo?? [szt]	?red [mm]	D?ug [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	45000		180	
2	173	Ø6	1240	214.52		
RAZEM wg ?rednic [m]				214.5	180	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg ?rednic [kg]				47.6	159.8	
RAZEM wg gat. stali [kg]				47.6	159.8	

UWAGA!

1. Wymiary podano w mm.
2. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3. Otulina 6cm.

±0,00 = 262,40 m.n.p.m.

Beton C20/25 (B25)

Stal: # - A-IIIN (RB500W)

Ø - A-0 (St0S-b)

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. PIERZCHNICA gm. PIERZCHNICA, pow. KIELCE, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI PIERZCHNICA – etap III			
Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa rysunku:	Poz.4.3.1. ŁAWY FUNDAMENTOWE BUDYNKU AGREGATU		Skala: 1:25
Projektował:		mgr inż. M. Nosek	
Sprawdził:		mgr inż. D. Antoniak	
Data: 07.2022		Nr rys. K4	
Uprawnienia:		Podpis	
Upr.bud.Nr: SWK0011/POK/08 w zakresie konstrukcyjno-budowlanym			
Upr.bud.Nr: SWK0001/POK/12 w zakresie konstrukcyjno-budowlanym			