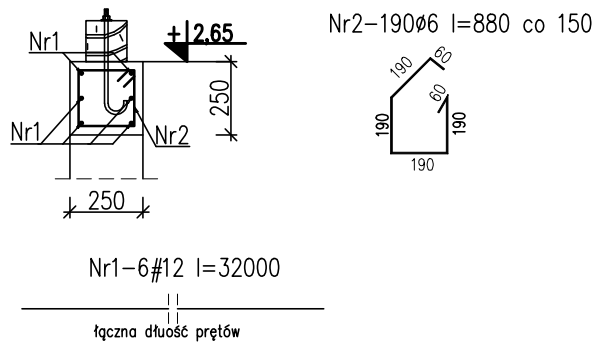


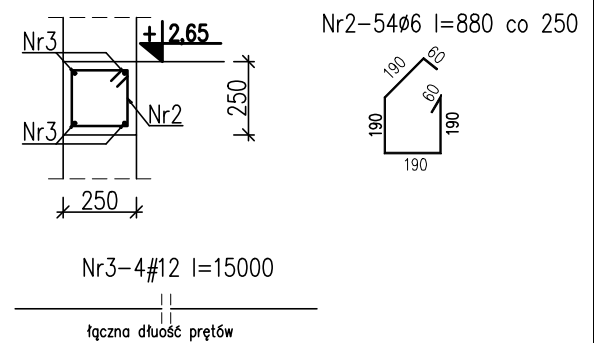
# WIEŃCE ŻELBETOWE BUDYNKU AGREGATU

## skala 1:25

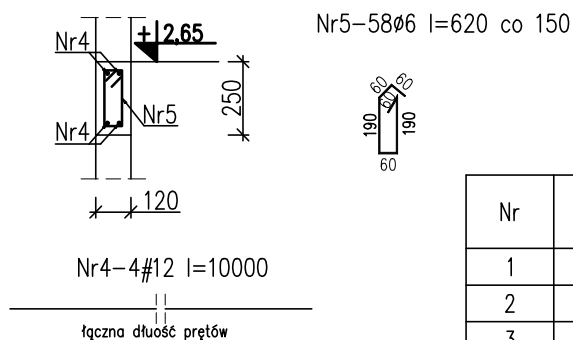
### Wieniec żelb. W1



### Wieniec żelb. W2



### Wieniec żelb. W3



Nr	Ilo?? [szt]	?red [mm]	D?ug [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	6	#12	32000		192	
2	244	Ø6	880	214.72		
3	4	#12	15000		60	
4	4	#12	10000		40	
5	58	Ø6	620	35.96		
RAZEM wg ?rednic [m]				250.7	292	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg ?rednic [kg]				55.7	259.3	
RAZEM wg gat. stali [kg]				55.7	259.3	

±0,00 = 262,40 m.n.p.m.  
 Beton C20/25 (B25)  
 Stal: # - A-IIIN (RB500W)  
 Ø - A-0 (St0S-b)

UWAGA!

1. Wymiary podano w mm.
2. Rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3. Otulina 2,5cm.

		<b>BIONOR Sp. z o.o.</b> 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	Data: 07.2022	Nr rys.
Nazwa rysunku: WIEŃCE ŻELBETOWE BUDYNKU AGREGATU		Skala: 1:25	<b>K5</b>
Projektował: mgr inż. M. Nosek	Uprawnienia: Upr.bud.Nr: SWK0011/POOK/08 w zakresie konstrukcyjno-budowlanym		Podpis
Sprawdził: mgr inż. D. Antoniuk	Upr.bud.Nr: SWK0001/POOK/12 w zakresie konstrukcyjno-budowlanym		Podpis