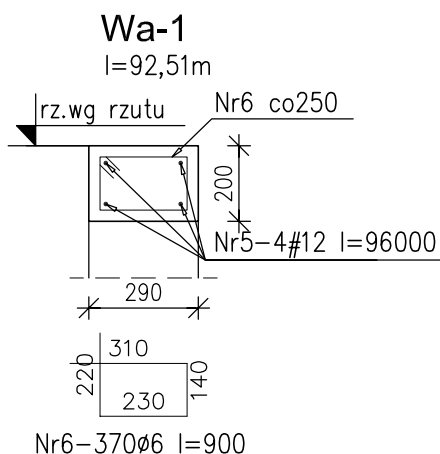
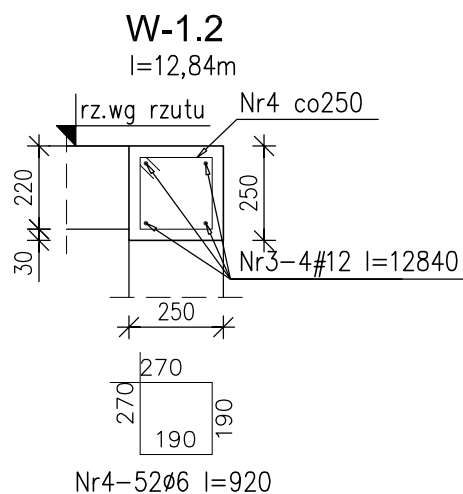
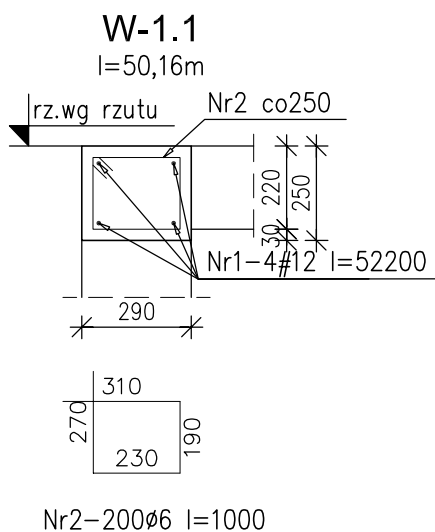


WIEŃCE ŻELBETOWE BUDYNEK TECHNOLOGICZNY skala 1:20



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Dług [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	52200		208.8	
2	200	Ø6	1000	200		
3	4	#12	12840		51.36	
4	52	Ø6	920	47.84		
5	4	#12	96000		384	
6	370	Ø6	900	333		
RAZEM wg średnic [m]				580.8	644.2	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				128.9	572	
RAZEM wg gat. stali [kg]				128.9	572	

±0,00 = 253,00 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. SĘDZISZÓW
gm. SĘDZISZÓW, pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE

Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW

Branża:	KONSTRUKCJA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data 06.2016
Nazwa rysunku:	BUDYNEK OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W-1.1, W-1.2, Wa-1. WIEŃCE ŻELBETOWE			Nr rys. 1: 20
Projektował	Nazwisko mgr inż. Marcin Nosek	Uprawnienia Upr.bud.Nr: SWK/0111/POOK/06 w zakresie konstrukcyjnym	Podpis	
Opracował	mgr inż. Katarzyna Karyś			
Sprawdził	inż. Bożena Szcześniak	Upr.bud.Nr: KL-228/88 w zakresie konstrukcyjnym		

K-1.5.10