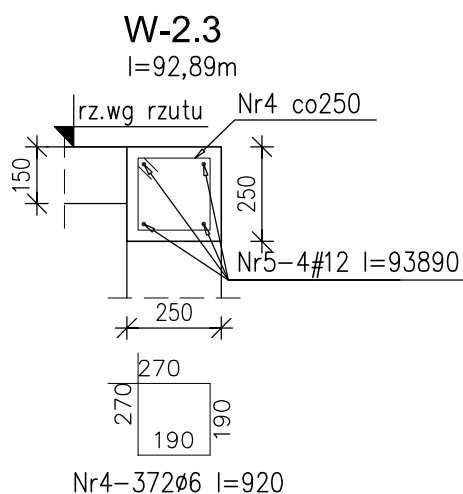
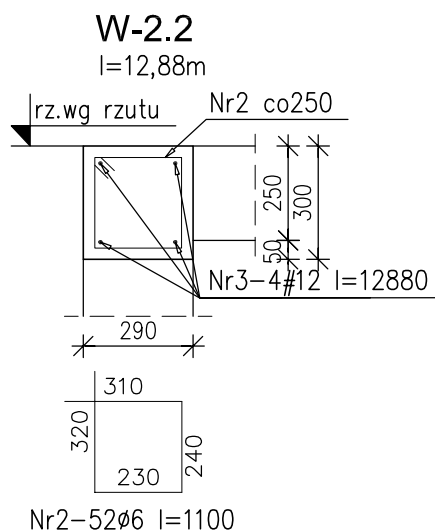
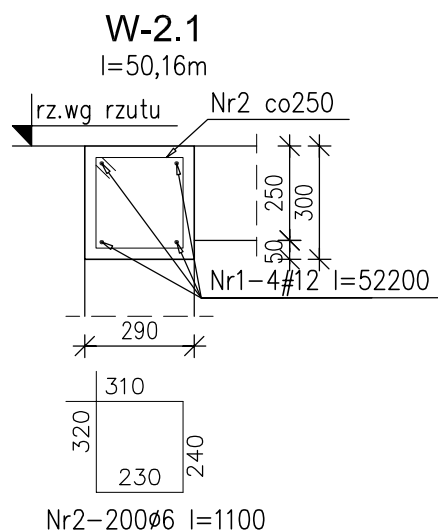


WIEŃCE ŻELBETOWE BUDYNEK TECHNOLOGICZNY skala 1:20



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#12	UWAGI
1	4	#12	52200		208.8	
2	252	Ø6	1100	277.2		
3	4	#12	12880		51.52	
4	372	Ø6	920	342.24		
5	4	#12	93890		375.56	
RAZEM wg średnic [m]				619.4	635.9	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.888	
RAZEM wg średnic [kg]				137.5	564.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				137.5	564.7	

±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-2.1, W-2.2, W-2.3. WIEŃCE ŻELBETOWE			Nr rys.	K-1.5.9
				Skala	1:20
Projektował	mgr inż. Marcin Nosek		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		