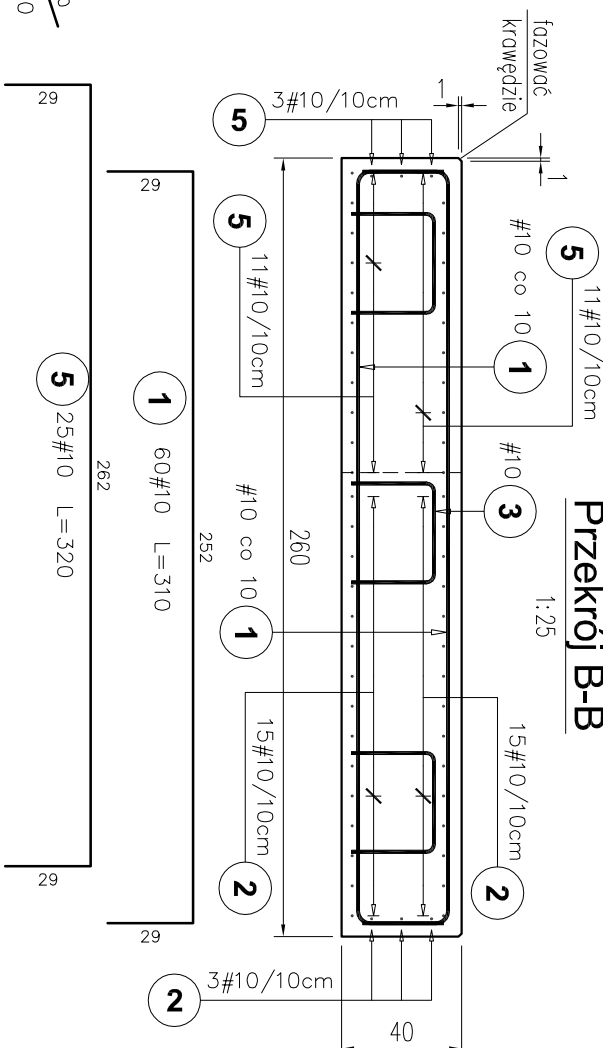
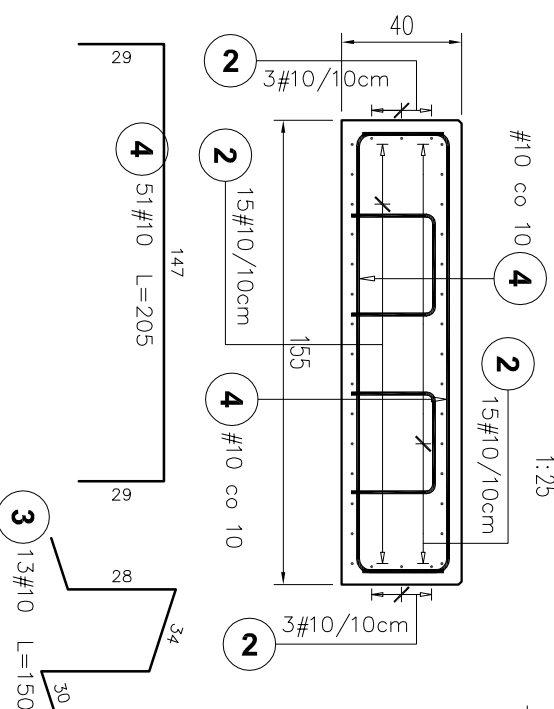
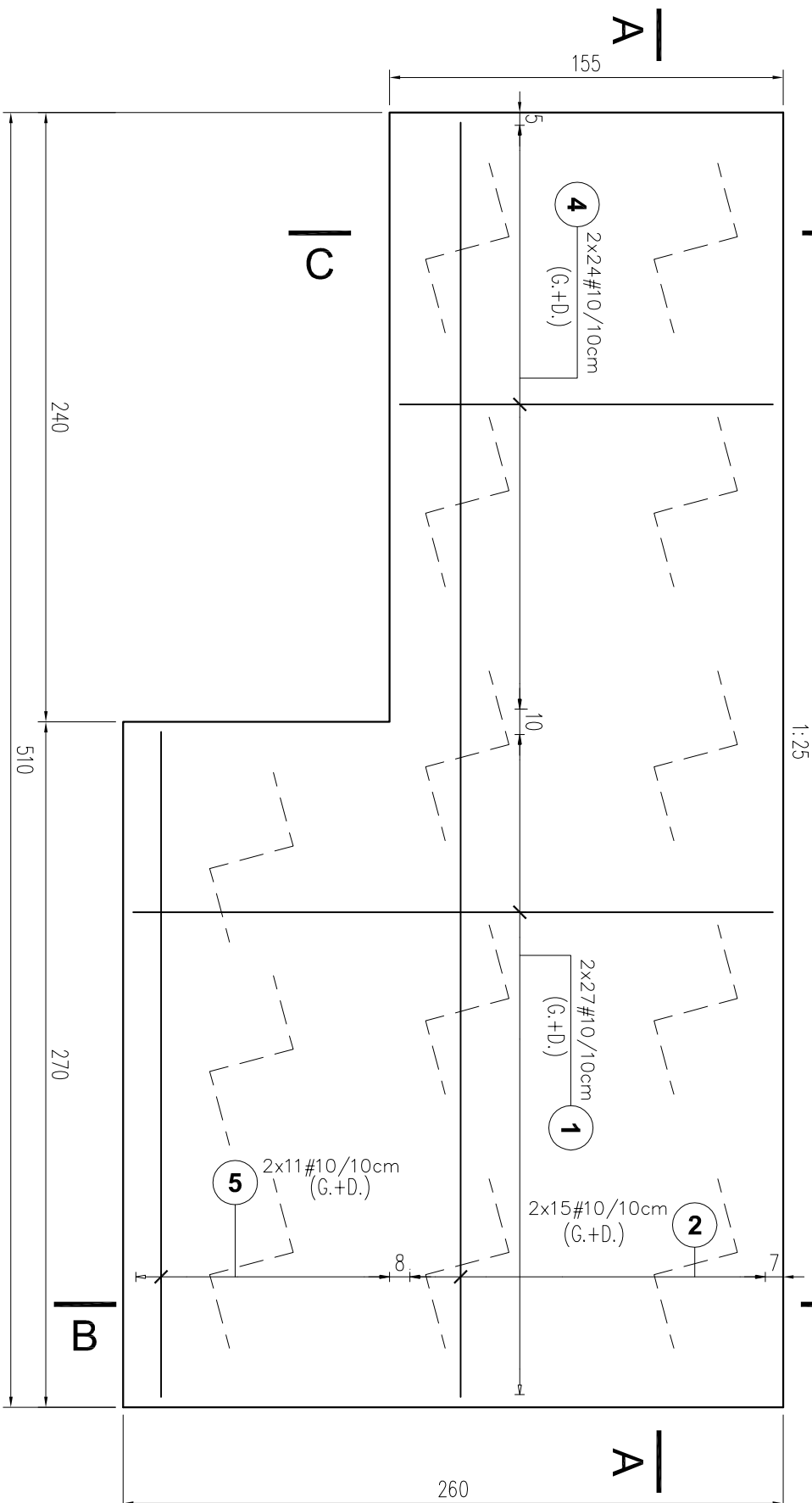


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD KONTENER (szt. 1)

SZCZEGÓŁY ZBROJENIA - RZUT POZIOMY



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ


Elementy		Pozycja	Średnica		Ilość		Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
			#	A – IIIIN	w elementach	ogółem		A – IIIIN	# 10
Nazwa	Liczba	1	1	10	60	60	310	186.0	
			2	10	36	36	560	201.6	
			3	10	13	13	150	19.5	
			4	10	51	51	205	104.6	
			5	10	25	25	320	80.0	
Fund. pod kontener									

Długość wg średnic (cm)	59165
Masa jednostkowa pręta (kg/m)	0,62
Masa łączna wg średnic (kg)	365,05
Masa łączna wg gatunku stali (kg)	365,05
Ogółem (kg)	365,05

Beton: C25/30
wodoszczelny W4
mrozoodporny F100

Stal zbroj.: A-IIIIN (B500SP, RB500W)

Otulina: 4cm (płyta fund.)

	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S121-1/2018
	Rev.		
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Eickiej			
Obiekt:			
Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Eickiej - Zadanie 9.2			
Tytuł rys.	Dezodoryzacja zanieczyszczonego powietrza Nr2 - ob. nr 32.2.		
Szczegóły zbrojenia płyty żelbetowej.	Skala:	1:25	
Startum:	projekt wykonawczy	Nr rys.	K-32.2-02
Branża:	konstrukcja budowlana	Nr uprawnień	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Adam Ferenz	Data	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	05.03.2019	
Projektant:	mgr inż. Joanna Rapir-Augustyniak	153/DOŚ/05	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	05.03.2019	
Asystent:	mgr inż. David Foltar	05.03.2019	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	05.03.2019	
Sprawdzający:	mgr inż. Julia Jędrzejczak	178/DOŚ/07	
Specjalność:	konstrukcyjno-budowlana	05.03.2019	