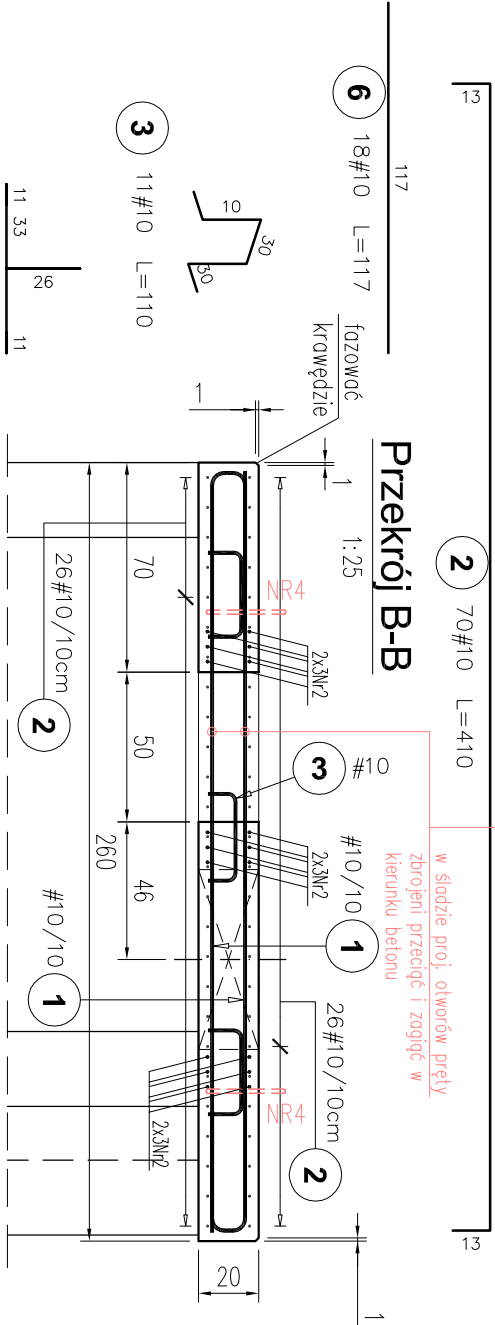
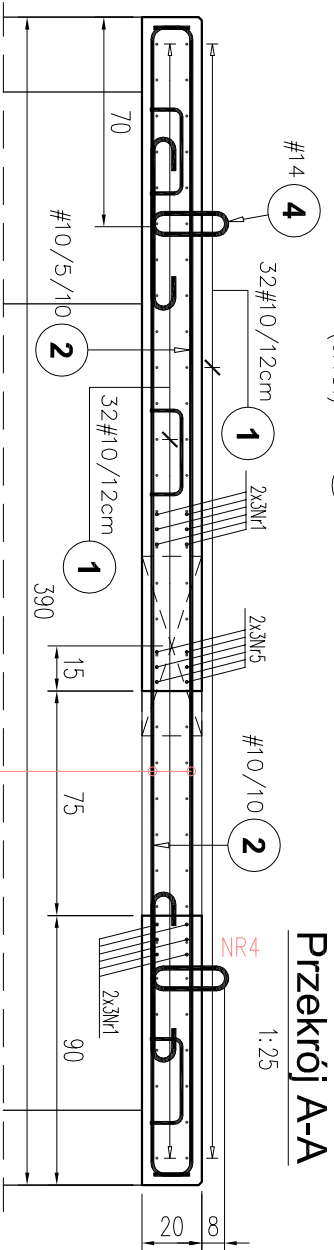
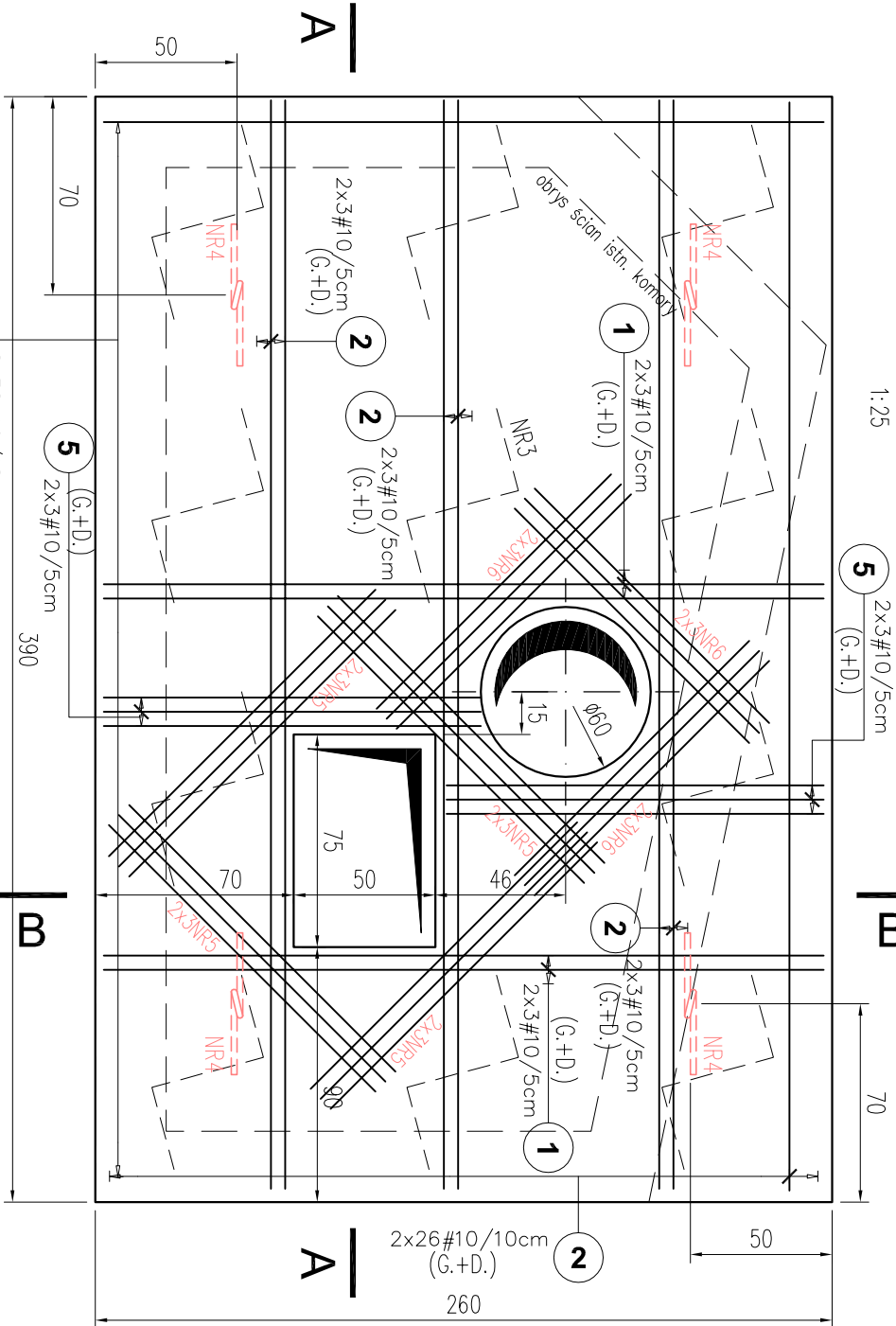


PLYTA STROPOWA NA ISTN. KOMORZE (szł. 1)
SZCZEGÓŁY ZBROJENIA - RZUT POZIOMY

Parametry prefabrykatu:
Vbet=1,90m³
Ciężar: m=47,5kN




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Pozycja	Średnica	Ilość		Długość (cm)	Długość całkowita wg typów stali i śr. pręta (m)	
Nazwa	Liczba		#	w elemencie	ogółem		# 10	# 14
Płyta strop. 1	1	1	10	76	76	305	231.8	
		2	10	70	70	410	287.0	
		3	10	11	11	110	12.1	
		4	14	4	4	140		5.6
		5	10	36	36	133	47.9	
		6	10	18	18	117	21.1	
Długość wg średnic (cm)							59984	560
Masa jednostkowa pręta (kg/m)							0,62	1,21
Masa łączna wg średnic (kg)							370,10	6,78
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							376,88	
Ogółem (kg)							376,88	

Beton: C30/37
wodoszczelny W8
mrozoodporny F100
Stal zbroj.: A-IIIIN (B500SP, RB500W)
Otulina: 3cm (płyta stropowa)

- UWAGI:
- Rysunek rozpodrtywoć łącznie z rysunkiem zestawczym K-20-01.
 - Pręty wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
 - W miejscu projektowanych otworów pręty zbrojeniaowe wyciąć i zagiąć w kierunku betonu (otworowania rozpodrtywoć łącznie z opracowaniem branży technologicznej).

		BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej.	S121-1/2018
Nazwa inwestycji:		Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej			
Objekt:					
Oczyszczalnia Ścieków w Nowej Wsi Elckiej - Zadanie 9.2					
Tytuł rys.		Automatyczna stacja poboru prób z pom. online - ob. nr 20		Skala: 1:25	
Szczegóły zbrojenia płyty stropowej.					
Stadium:		projekt wykonawczy		Nr rys. K-20-02	
Branża:		konstrukcja budowlana		Nr uprawnień	
Gł. Projektant:		mgr inż. Adam Ferencz		Data	
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Joanna Rapiń-Augustyniak			
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			
Asystent:		mgr inż. Dawid Fojtar			
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana			
Sprawdzający:		mgr inż. Julia Jędrzejczak			
Specjalność:		konstrukcyjno-budowlana		178/DOŚ/07 05.03.2019	