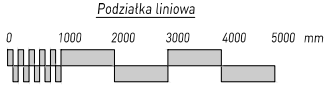
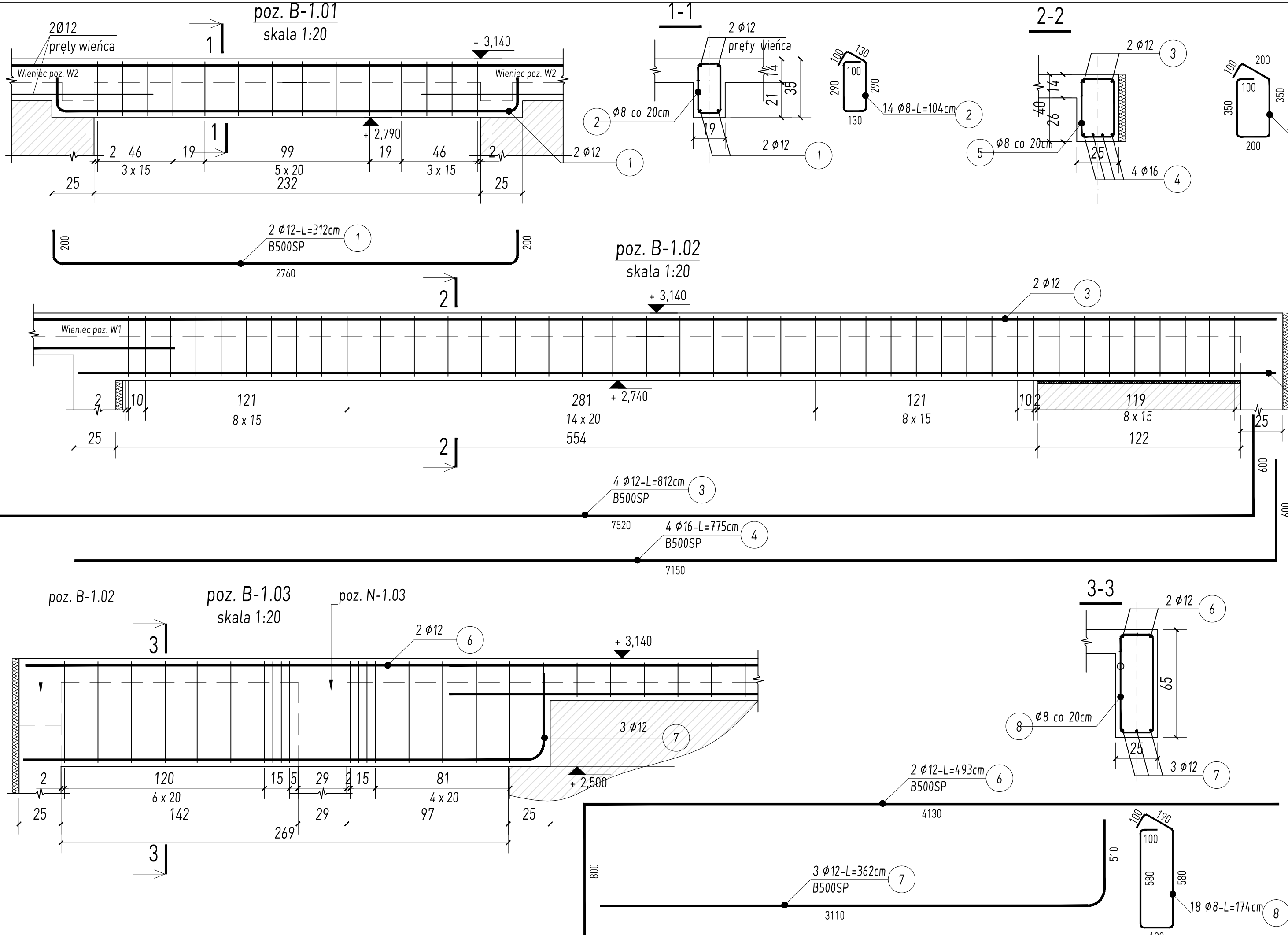


MONOLITYCZNE BELKI ŻELBETOWE





MATERIAŁY:

- | | |
|----------------------|------------------|
| - Beton | C20/25 |
| - Stal zbrojeniowa | AIIIIN / B500SP |
| - Stal konstrukcyjna | S235JRG1 (ST3SX) |

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
3. Belki, podciąg monolityczne żelbetowe.
4. Wszystkie wymiary podano w cm.
5. Pręty zbrojeniowe podłużne wieńców (belek) krzyżujących się jednostronnie powinny być wzajemnie założone
6. Pręty zbrojenia łączone na zakład (min. 50 ϕ), zakłady sąsiednich prętów powinny być przesunięte względem siebie o odległość min. 2 ϕ .
7. Otulenie prętów belek, nadproży, wieńca 25mm.
8. Wieńce, belki wylewać jednocześnie z płytą stropową.

WYKAZ ZBROJENIA																				
Pozycja	Nr pręta	Średnica		Długość	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość elementu												
		stal, gład. Ø	stal zebra. #					S135 (A-I)			B500SP (A-IIIIN)									
								6	8	10	10	12	16	20						
		[mm]	[mm]	[m]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]												
B-1.01	1		12	3,12	2	1	2					6,24								
	2	8		1,64	14	1	14	14,56												
	3		12	8,12	4	1	4					32,48								
B-1.02	4		16	7,75	4	1	4							31,00						
	5	8		1,30	41	1	41	53,30												
	6		12	4,93	2	1	2					9,86								
B-1.03	7		12	3,62	3	1	3					10,86								
	8			1,74	18	1	18	31,32												
	Długość ogólna wg średnic							[m]	0,00	39,16	0,00	0,00	59,44	31,00	0,00					
Masa 1m pręta							[kg]	0,22	0,40	0,62	0,62	0,89	1,58	2,47						
Masa prętów wg średnic							[kg]	0,00	39,16	0,00	0,00	52,78	48,98	0,00						
Masa prętów wg rodzaju stali							[kg]		39,18					101,76						
Masa całkowita							[kg]					140,94								

Wszelkie prawa zastrzeżone. Nieznie z prawem reprodukcji (lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/196, poz.49 art. 115-118).	Jednostka Projektowa:		DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o. Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl				GMINA PIŃCZÓW ul. 3 maja 10 28-400 Pińczów	
	Nazwa Inwestora:	Przebudowa targowiska miejskiego.						
	Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa targowiska miejskiego.						
	Adres obiektu budowlanego:	Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie				Nr działek inwestycji: dz. nr 362/4, 460, 468/4		
	Branża:	Stadium:		Nr projektu:		503/PA-K/08/2021		
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:		Data opracowania:
	Projektant:	mgr inż. Damian Biatas		upr. bud. nr MAP/0006/P00K/05 konstrukcyjno-budowlane				sierpień 2021r
	Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek		upr. nr 327/2002 konstrukcyjno-budowlane				
	Nazwa Rysunku:	ZBROJENIE BELEK ŻELBETOWYCH				Skala:	1:20	Nr rys. K-05