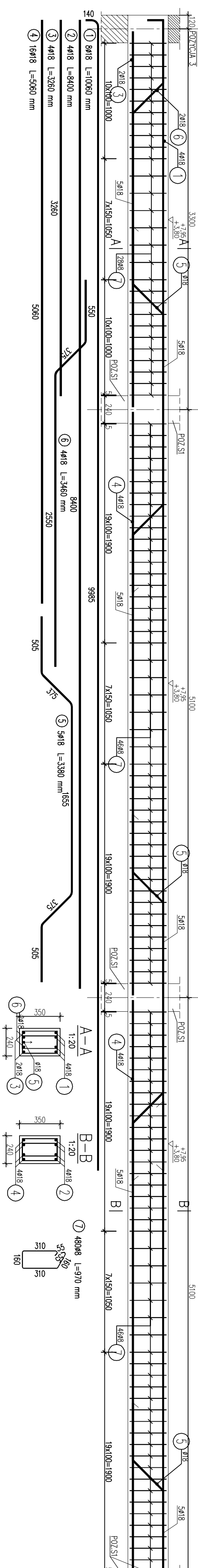


WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość 1 elem. [mm]	Liczba w elem. ogólna	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AI	AIII	
1	3018	10820	3	6	64,92		Wskanoc 2 szt.
2	3018	3560	5	10	35,6		
3	3018	3260	2	4	13,04		
4	3018	3525	4	8	28,2		
5	3018	3780	1	2	7,56		
6	3018	3480	1	2	6,96		
7	3018	1155	90	180	207,9		
Długość ogólna wg średnic					208	156	
Masa 1 m pręta					0,395	1,998	
Masa prętów wg średnic					82,16	311,69	
Masa prętów wg rodzajów stali					82,2	311,7	
Masa całkowita					393,9		



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość 1 elem. [mm]	Liczba w elem. ogólna	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AI	AIII	
1	4018	10060	8	32	321,92		Wskanoc 4 szt.
2	4018	8400	4	16	134,4		
3	4018	3260	4	16	52,16		
4	4018	5060	16	64	323,84		
5	4018	1970	5	20	39,4		
6	4018	3460	4	16	55,36		
7	4018	970	480	1920	1862,4	927	
Długość ogólna wg średnic					1862	927	
Masa 1 m pręta					0,395	1,998	
Masa prętów wg średnic					735,49	1852,15	
Masa prętów wg rodzajów stali					735,5	1852,1	
Masa całkowita					2587,6		



WYMIARY PRĘTÓW – W OSIACH
DIMENSIONS OF BARS IN AXES

OTULINA – DO LICZA PRĘTÓW
CLEADING – UP TO THE BAR FRONT

STAL/STEEL	d <= 20	d > 20	L >
A-III	D=2,5d	D=5d	10d
A-III	D=4d	D=7d	10d

WYKAZ ZBROJENIA

Element	Poz. 3	Wskanoc 4 szt.	
1	4018	10060	32
2	4018	8400	16
3	4018	3260	16
4	4018	5060	64
5	4018	1970	20
6	4018	3460	16
7	4018	970	1920
Długość ogólna wg średnic		1862	927
Masa 1 m pręta		0,395	1,998
Masa prętów wg średnic		735,49	1852,15
Masa prętów wg rodzajów stali		735,5	1852,1
Masa całkowita		2587,6	

ABK-PROJEKT UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GINIA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		06.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOŁNO-PRZESKOLNIEGO W ZDZIECHOMIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 29/68 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO		POZYCIE 2, 3, 3a		1.20/1.25
MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI		MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI MGR INŻ. WOJCIECH PIKORSKI		UPR. NR 7902/G w spec. konstrukcyjnej
MGR INŻ. JERZY KULAWIŃSKI MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI		MGR INŻ. JERZY KULAWIŃSKI MGR INŻ. BOGDAN MIROZOWSKI		UPR. NR 7902/G w spec. konstrukcyjnej

BETON: C25/30 [B30]
 STAL ZBROJENIOWA: B500SP A-III
 OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: 3,5cm

W/S = 420,0 / 594,0 (0,25m²)