

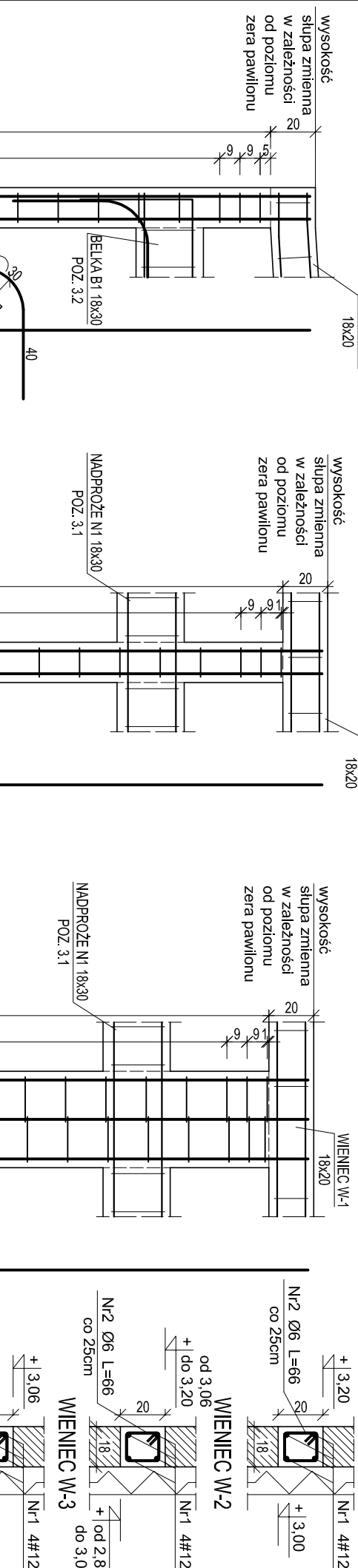
SLUP S1 POZ. 4.1 WIENIEC W-2

SLUP S2 POZ. 4.1 WIENIEC W-1

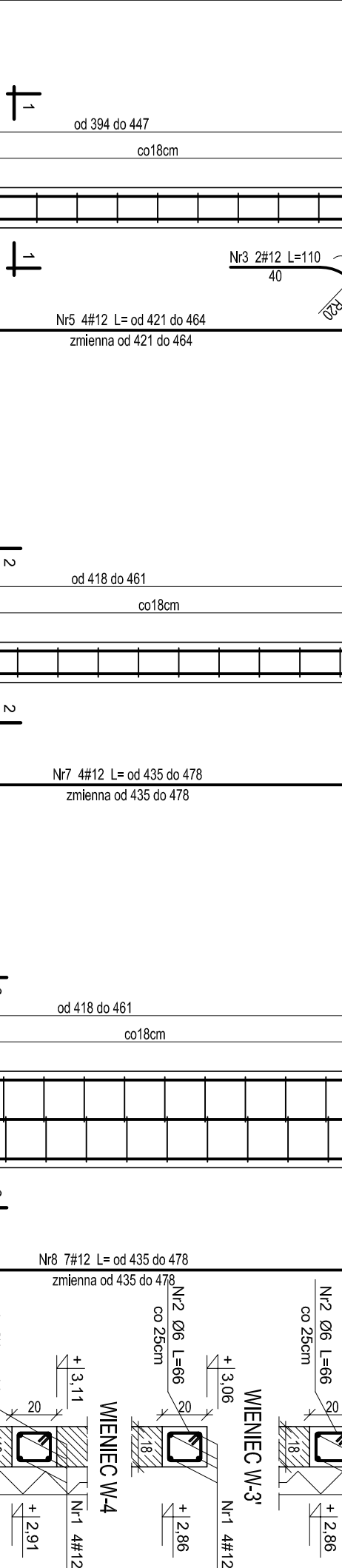
SLUP S3 POZ. 4.1

WIENIEC W-1

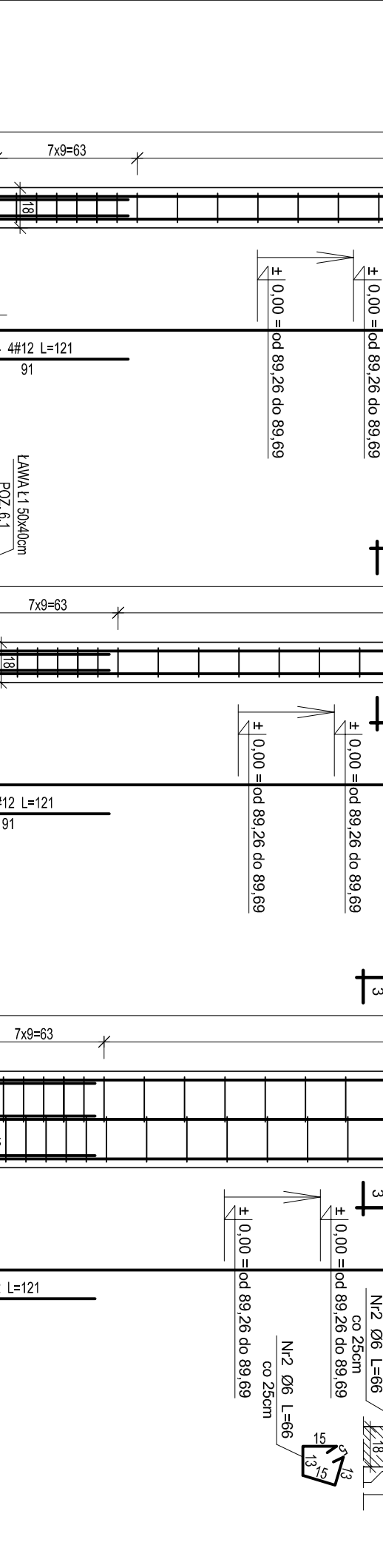
WYKAZ ZBEROJENIA - PAWILON TYPU A



Pozycja	Nr pręta	Średnica φ [mm]	Długość [m]	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna	
							A-0 (St0S) [A-III] (34GS)	6 [m]
Slup S1 poz. 4.1	4	12	1,21	4	4	20	-	24,20
	5	12	4,64	4	4	20	-	92,80
	6	6	0,62	31	5	155	96,10	-
	3	12	1,10	2	2	10	-	11,00
	4	12	1,21	4	4	4	-	4,84
	7	12	4,78	4	4	4	-	19,12
Slup S2 poz. 4.1	3	6	0,62	31	1	31	19,22	-
	4	12	1,21	7	7	14	-	16,94
	8	12	4,78	31	2	62	52,08	66,92
Slup S3 poz. 4.1	9	6	0,84	31	1	62	54,56	-
	10	6	0,88	31	4	4	-	17,0,28
	12	12	4,3 mb	4	1	170	112,38	-
Długość ogólna wg średnic						334,34		406,10
Masa 1 m pręta						0,222		0,888
Masa prętów wg średnic						74,2		360,5
Masa prętów wg rodzajów stali						74,2		360,5
Masa całkowita								435



Pozycja	Nr pręta	Średnica φ [mm]	Długość [m]	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna	
							A-0 (St0S) [A-III] (34GS)	6 [m]
Slup S1 poz. 4.1	4	12	1,21	4	4	8	-	9,68
	5	12	4,64	4	4	8	-	37,12
	6	6	0,62	31	2	62	38,44	-
	3	12	1,10	2	2	4	-	4,40
	4	12	1,21	7	7	7	-	8,47
	8	12	4,78	7	1	31	26,04	-
Slup S3 poz. 4.1	9	6	0,84	31	31	31	27,28	-
	10	6	0,88	31	4	4	-	95,96
	12	12	24 mb	4	1	96	63,34	-
Długość ogólna wg średnic						155,10		1,89,09
Masa 1 m pręta						0,222		0,888
Masa prętów wg średnic						34,4		167,9
Masa prętów wg rodzajów stali						34,4		167,9
Masa całkowita								202



Pozycja	Nr pręta	Średnica φ [mm]	Długość [m]	Liczba w elem.	Liczba elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna	
							A-0 (St0S) [A-III] (34GS)	6 [m]
Slup S1 poz. 4.1	4	12	1,21	4	4	16	-	19,36
	5	12	4,64	4	4	16	-	74,24
	6	6	0,62	31	4	124	76,88	-
	3	12	1,10	2	2	8	-	8,80
	4	12	1,21	4	4	8	-	9,68
	7	12	4,78	4	2	8	-	38,24
Slup S2 poz. 4.1	3	6	0,62	31	1	62	38,44	-
	4	12	1,21	7	7	28	-	33,88
	8	12	4,78	31	4	28	104,16	-
Slup S3 poz. 4.1	9	6	0,84	31	4	124	104,16	-
	10	6	0,88	31	124	124	109,12	-
	12	12	68 mb	4	1	4	-	271,22
Długość ogólna wg średnic						271		179,00
Masa 1 m pręta						507,60		589,26
Masa prętów wg średnic						0,222		0,888
Masa prętów wg rodzajów stali						112,7		523,1
Masa całkowita								636

**DRAFT**

10-580 OL SZTYN UL. ŻOŁNIERSKA 33/35  
 tel. 0 505-755-227  
 NIP 739-169-68-66  
 REGON 51146192

TEMAT: DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZIECACH PAWILONY KONTROLNE I PLATFOMA ODPRAW  
 ADRES: DZ NR 38 OBR. 51, GM. BARTOSZEWICE  
 INWESTOR: WOLENDOZA WARMIŃSKO-POMORSKI  
 BRANŻA: KONSTRUKCYJNA  
 STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY  
 TYTUŁ RYS: WIENIEC ZEBREWNE SLUP S1, S2, S3

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ANDRZEJ KOZŁOWSKI  
 mgr inż. WAM/005/POOK/03  
 SPRAWDZIŁ: mgr inż. GRZEGORZ WILCZEK  
 upr. bud. nr WAM/0095/PWOK/11  
 SKALA: 1:25  
 DATA: 12.2012  
 NR RYS.: K-11

BETON C20/25 (B25)  
 STAL A-III (34GS) /ozn. #/  
 A-0 (St0S) /ozn. Ø/