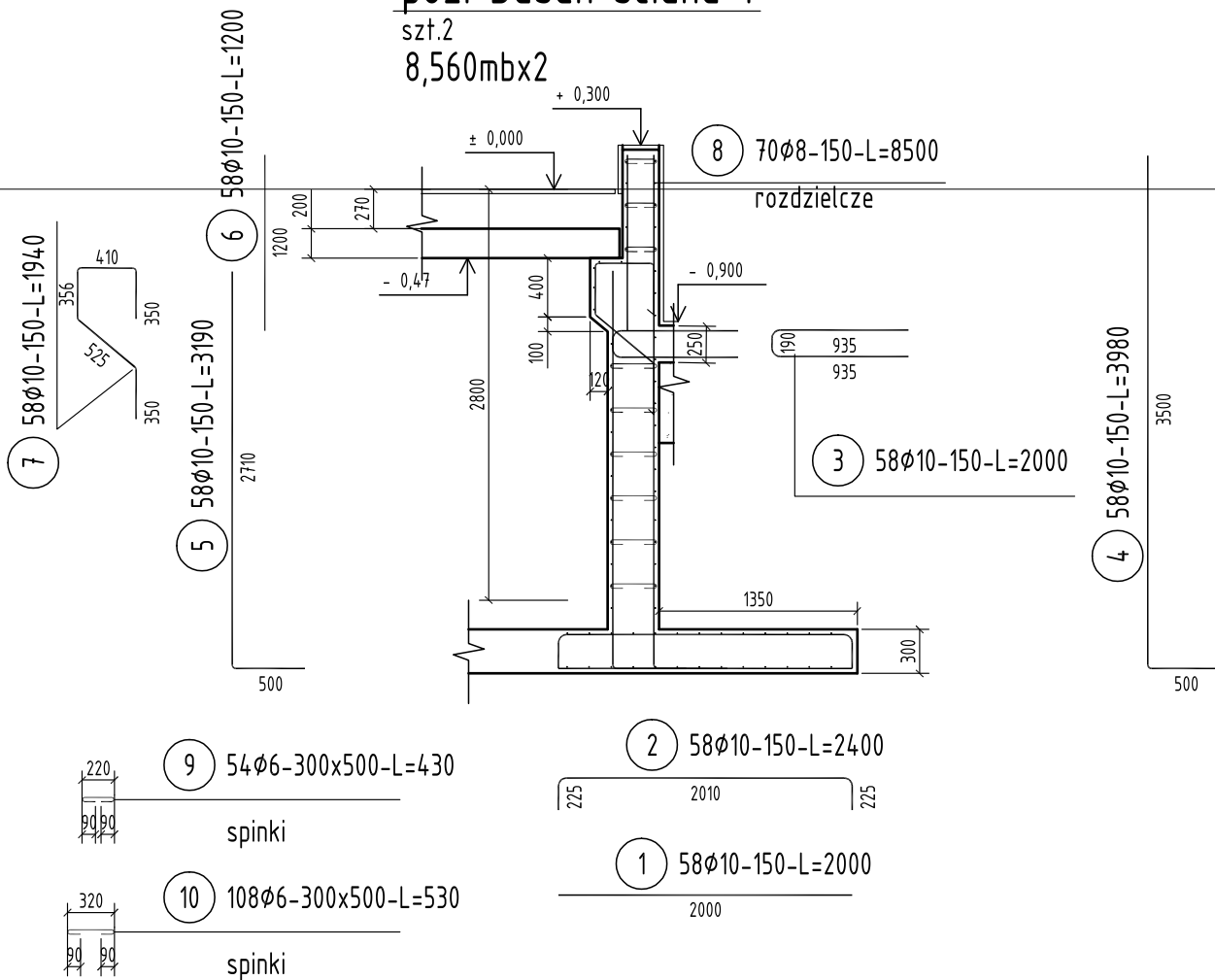


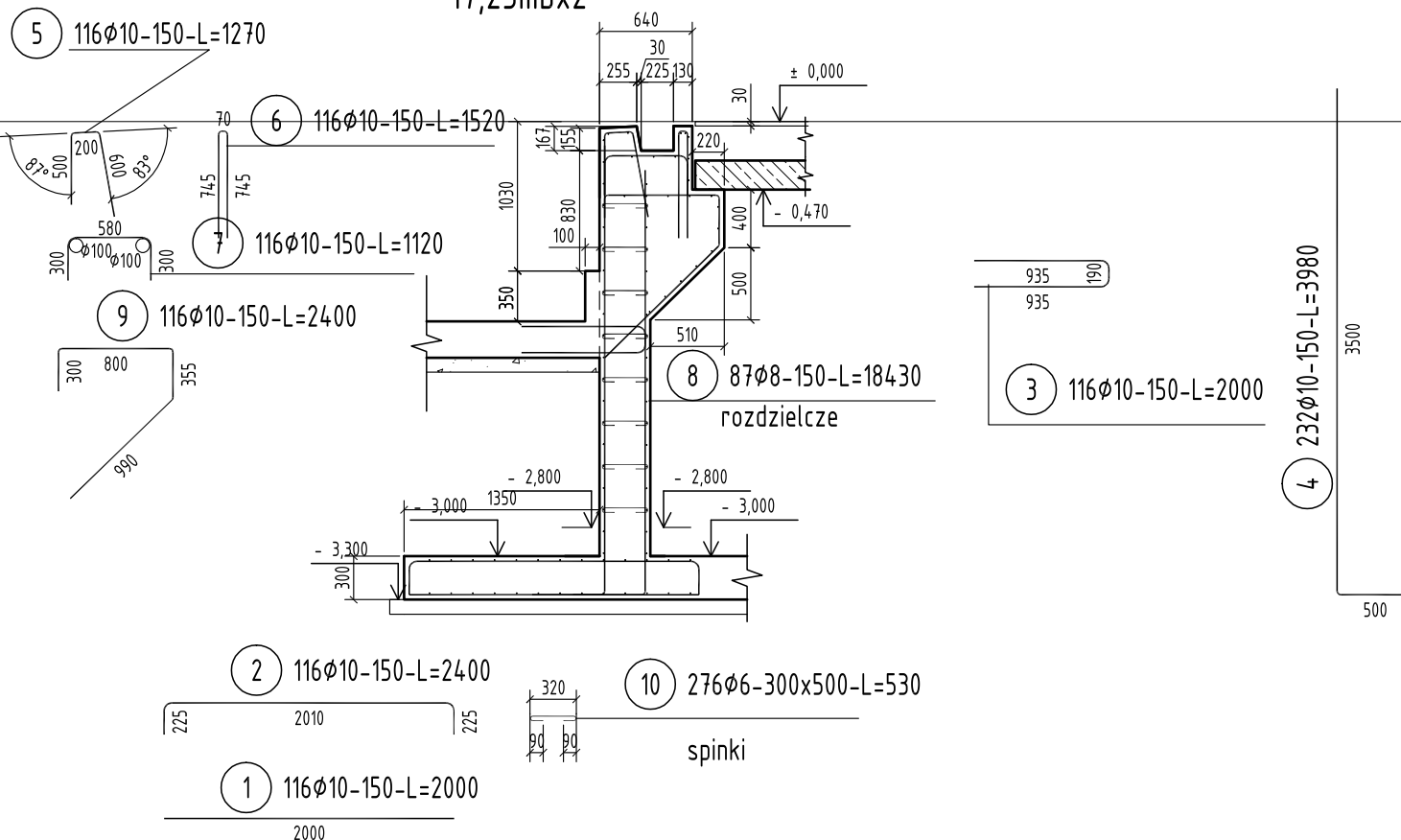
poz. Basen sciana 1

szt.2  
8,560mbx2



poz. Basen sciana 2 + koryto przelewowe

szt.2  
17,23mbx2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500B ø6	B500SP ø8      ø10	
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Basen sciana 1									
1	10	B500SP	2,00	58	2	116			232,00
2	10	B500SP	2,40	58	2	116			278,40
3	10	B500SP	2,00	58	2	116			232,00
4	10	B500SP	3,98	58	2	116			461,68
5	10	B500SP	3,19	58	2	116			370,04
6	10	B500SP	1,20	58	2	116			139,20
7	10	B500SP	1,94	58	2	116			225,04
8	8	B500SP	8,50	70	2	140		1190,00	
9	6	B500B	0,43	54	2	108	46,44		
10	6	B500B	0,53	108	2	216	114,48		
Basen sciana 2 + koryto przelewowe									
1	10	B500SP	2,00	116	2	232			464,00
2	10	B500SP	2,40	116	2	232			556,80
3	10	B500SP	2,00	116	2	232			464,00
4	10	B500SP	3,98	232	2	464			1846,72
5	10	B500SP	1,27	116	2	232			294,64
6	10	B500SP	1,52	116	2	232			352,64
7	10	B500SP	1,12	116	2	232			259,84
8	8	B500SP	18,43	87	2	174		3206,82	
9	10	B500SP	2,40	116	2	232			556,80
10	6	B500B	0,53	276	2	552	292,56		
Razem długość prętów						[mb]	453,48	4396,82	6733,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	100,7	1736,7	4154,8
Masa łącznie						[kg]	5992,2		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON C30/37  
otulina Cnom=25mm

STAL AIIIIN (B500SP, B500B)

ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87				
Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów	Nr arch:	03/16	
Obiekt:	Dolnośląski Delfinek - mała pływalnia przy Szkole Podstawowej w Chocianowie	Stadium:	P-W	
Adres:	ul. Wesola 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów	Data:	02-06-2016	
Rysunek:	RZUT STROPODACHU NAD PIETREM		Skala:	1:50
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:	Podpis: Rys. nr:
Projektant branży arch. :	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń	K12W
Sprawdzający branży arch. :	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń	