

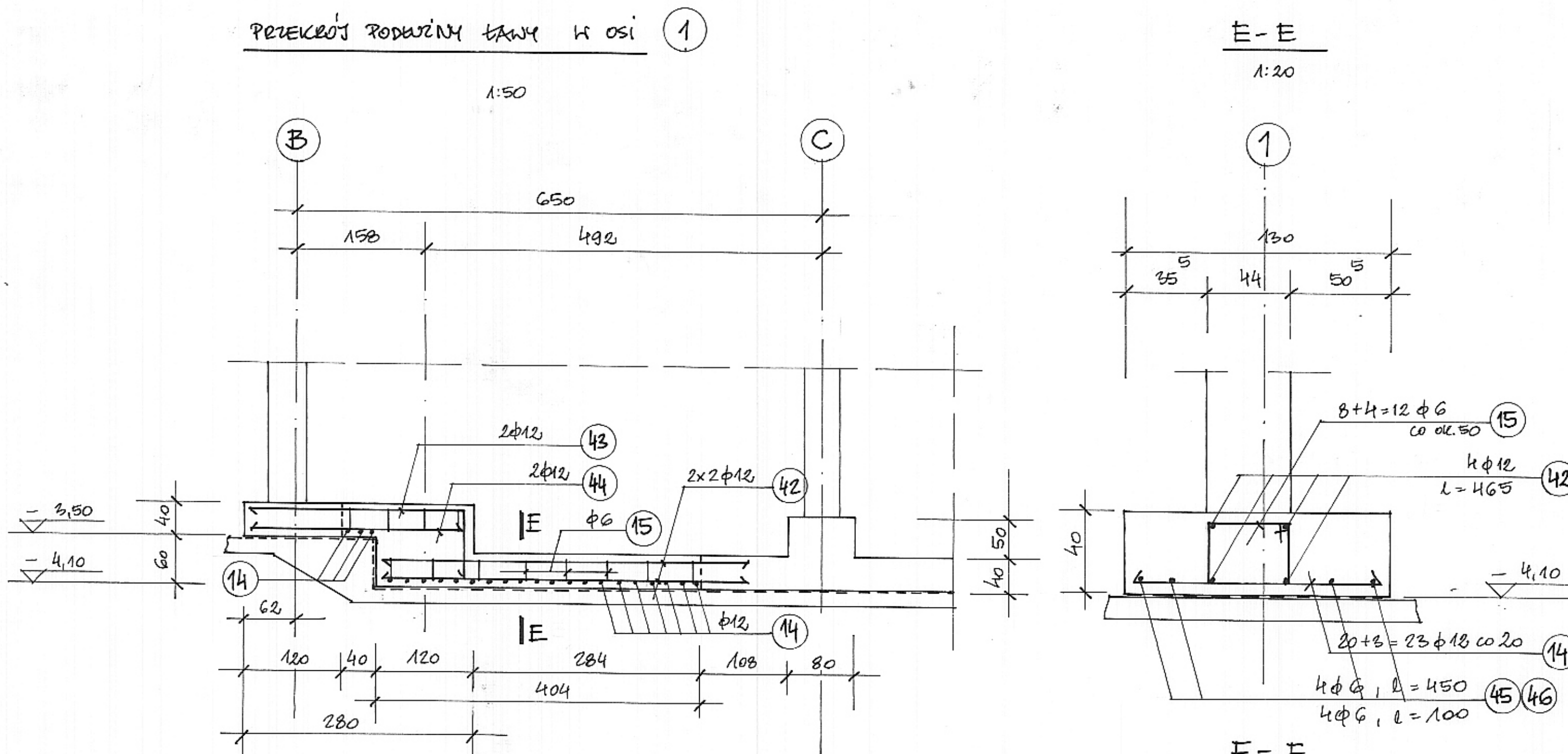
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR 1

POZ. ELEM.	NR PRĘTA	Kształt pręta	Ø	Długość [cm]	Ilość kpl.	Ilość sw. dł. [m]	Długość łączna [m]							
							STAL A-O STOS				STAL A-II 18G2			
							Ø6	Ø8	Ø12	Ø16	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25
STOPA SF1 - 14x15x	1	210	Ø16	210	10	130						273,0		
	2	170	Ø16	170	11	143						243,1		
	3	80	Ø12	80	5	65					52,0			
	4	70	Ø12	70	5	65					45,5			
	5	26 240	Ø25	268	8	104							278,8	
	6	20 35 4 25 20	Ø6	118	4	52	61,4							
STOPA SF2 - 14x15x	7	110	Ø12	110	24	48					52,8			
	9	118 200	Ø16	218	4	8						14,5		
	12	19 30 4 30 19	Ø6	106	6	12	12,8							
STOPA SF2 + 14x15x	7	J.W.	Ø12	110	12	48					52,8			
	8	120	Ø12	120	12	48					57,6			
	10	18 260	Ø16	278	4	8						22,3		
	11	18 320	Ø16	328	4	8						27,1		
	12	J.W.	Ø6	106	6	24	25,5							
	13	75 110 75	Ø12	125	17+20	74								
STOPIA POD SUMAMI SZCZEGÓŁOWYCH - 14x15x	14	75 120 75	Ø12	135	20+15	70								
	15	30 40 4 40 30	Ø6	148	8+8+3+7	66	97,7							
	16	15 584 5 10	Ø12	689	2	4					27,6			
	17	15 584 7 5	Ø12	599	4	8					48,0			
	18	15 604 5 30	Ø12	709	10	20					141,8			
	19	78054	Ø6	360+410+410+320	3	6	90,0							
	20	20 35 4 30 35	Ø6	138	4x12+4	52	71,8							
	21	78054	Ø12	3955	4	4					158,2			
	22	30 20 7 20 30	Ø6	108	8+8+9+7+9	126	136,1							
	23	15 380 20 7 20 50 75	Ø12	625	2	6					37,5			
STOPIA PODSUMOWANIE - 14x15x	24	15 440 20 7 20 50 75	Ø12	685	2	6					41,1			
	25	15 440 20 7 20 50 75	Ø12	975	2	6					58,5			
	26	15 432 75	Ø12	447	2+2	12					53,7			
	27	15 440 75	Ø12	685	6	18					123,3			
	Długość razem wg Ø						449,3	876,7			260,7	583,0		238,8
	Masa jednostkowa						0,222	0,888			0,888	1,58		3,85
	Masa razem wg Ø						110,0	778,5			231,5	921,2		1073,4
	Masa razem wg gat. stali							888,50				2226,10		
	Masa ogółem										3114,60			

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR 2

POZ.	NR	Kształt pręta	Ø	Długość [cm]	Ilość kpl.	Ilość sw. [m]	Długość łączna [m]
POZ. 2.1.1. - ZEBRO W OSI	28	80 125 6 80	Ø8	260	486	486	1263,6
	6	J.W.	Ø6	118	9x13	117	138,1
	29	28 300	Ø25	328	4x13	52	
	30	28 1125 22 5	Ø20	1170	4x4x2 = 32	32	374,40
	31	30 75 30	Ø20	296	26x2	52	152,4
	32	80 64 7 64 80	Ø8	278	86x2	172	478,2
POZ. 2.1.1. - ZEBRO W OSI	33	10 1110 10	Ø16	1130	4x4x2 = 32	32	361,6
	28	J.W.	Ø8	260	86x2	172	478,2
	33	J.W.	Ø16	1130	32	32	361,6
Długość razem wg Ø							1381,1
							2183,0
							723,2
							526,8
							170,6

POZ. A.L.L. - PRĘTA FUNDAMENTOWA	NR	Ø	Długość [m]	Ilość	Długość łączna [m]	Ø6						Ø12					
						Ø6						Ø12					
						Ø6						Ø12					
POZ. A.L.L. - PRĘTA FUNDAMENTOWA	34	18 444 18	Ø25	480	265	265											
	35	18 700 18	Ø12	727	303	303											
	36	28 308 28	Ø28	364	265	265											
	37	22 612 22	Ø25	657	303	303											
	38	18 450 18	Ø12	477	265	265											
	39	28 260 28	Ø25	316	329	329											
	40	4213 + 3x36 =	Ø8	4321	36x2	72											
	41	18 130 18	Ø12	157	85x2	170											
	Długość razem wg Ø																
	Masa jednostkowa																
POZ. A.L.L. - PRĘTA FUNDAMENTOWA	Masa razem wg Ø																
	Masa razem wg gat. stali																
	Masa ogółem																



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DO RYS. NR 3

POZ.	NR	Ø	Długość [cm]	Ilość	Długość łączna [m]	Ø6		Ø12	
POZ. 3.1.1. - ZEBRO W OSI	14	Ø12	135	23	31,1				
	15	Ø6	148	12	17,8				
	42	Ø12	465	4	18,6				
	43	Ø12	375	2	7,5				
	44	Ø12	285	2	5,7				
	45	Ø6	450	4	18,0				
POZ. 3.1.1. - ZEBRO W OSI	46	Ø6	100	4	4,0				
	13	Ø12	125	18	22,5				
	15	Ø6	148	10	14,8				
	42	Ø12	465	4	18,6				
Długość razem wg Ø						64,5	104,0		
Masa jednostkowa						0,222	0,888		
Masa razem wg Ø						14,4	92,4		
Masa ogółem							106,8		

BETON B20

STAL A-O STOS