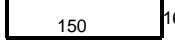

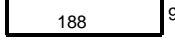
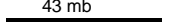
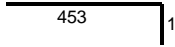
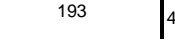
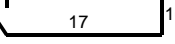
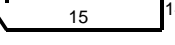
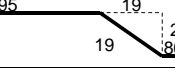
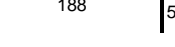
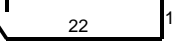
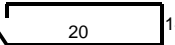
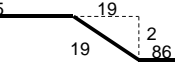
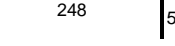
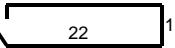
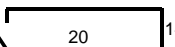
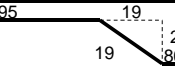
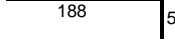
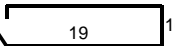
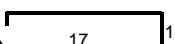


Objekt: Budynek szkoły podstawowej w Kwiatkowicach.										
Treść rys.: Zbrojenie ław fundamentowych. Budynek szkoły.										
2016-02-24		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			PW-K-08				1 / 4	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	AIIIIN		I	na 1 el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Szczegół "b" szt. 6	16		-	12	145.0	4	24	34.8	30.9	Σ= 30.9
Ława "Ł3"	19		-	12	705.7 mb	-	-	705.7	626.5	Σ= 1256.1
	26		-	8	705.7 mb	-	-	705.7	278.5	
	28		-	6	246.0	-	643	1581.8	351.1	
Ława "Ł3a"	19		-	12	71.2 mb	-	-	71.2	63.2	Σ= 127.4
	26		-	8	71.2 mb	-	-	71.2	28.1	
	28		-	6	246.0	-	66	162.4	36.0	
Ława "Ł3b"	20		-	10	273.0	-	24	65.5	40.4	Σ= 86.0
	25		-	10	73.9 mb	-	-	73.9	45.6	
Ława "Ł4"	19		-	12	459.1 mb	-	-	459.1	407.6	Σ= 872.6
	26		-	8	459.1 mb	-	-	459.1	181.1	
	27		-	6	306.0	-	418	1279.1	283.9	
Ściana "S1"	24		-	10	121.0	-	126	152.5	94.0	Σ= 144.3
	25		-	10	81.6 mb	-	-	81.6	50.3	
Ściana "S2"	23		-	10	133.0	-	2426	3226.6	1989.3	Σ= 2975.5
	25		-	10	1599.5 mb	-	-	1599.5	986.2	

PW-K-08_specyfikacja zbrojenia

GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE © 2016

Obiekt: Budynek szkoły podstawowej w Kwiatkowicach.										
Treść rys.: Zbrojenie ław fundamentowych. Budynek szkoły.										
2016-02-24		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			PW-K-08				2 / 4	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	AIIN		I	na 1 el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ściana "S4"	22		-	10	182.0	-	222	404.0	249.1	Σ= 405.3
	25		-	10	253.4 mb	-	-	253.4	156.2	
Ściana "S5"	21		-	10	206.0	-	28	57.7	35.6	Σ= 52.5
	26		-	8	43.0 mb	-	-	43.0	17.0	
Słup "SI.10" szt. 2	3		-	16	470.0	4	8	37.6	59.3	Σ= 98.8
	8		-	16	240.0	4	8	19.2	30.3	
	33		-	6	80.0	24	48	38.4	8.5	
	36		-	6	72.0	2	4	2.9	0.6	
Słup "SI.11" szt. 13	2		-	16	500.0	4	52	260.0	410.4	Σ= 669.0
	9		-	16	240.0	4	52	124.8	197.0	
	29		-	6	90.0	21	273	245.7	54.5	
	32		-	6	82.0	3	39	32.0	7.1	
Słup "SI.11a"	6		-	16	300.0	-	4	12.0	18.9	Σ= 43.2
	7		-	16	300.0	-	4	12.0	18.9	
	29		-	6	90.0	-	21	18.9	4.2	
	32		-	6	82.0	-	6	4.9	1.1	
Słup "SI.12"	2		-	16	500.0	-	4	20.0	31.6	Σ= 51.1
	9		-	16	240.0	-	4	9.6	15.2	
	31		-	6	84.0	-	21	17.6	3.9	
	35		-	6	76.0	-	3	2.3	0.5	
PW-K-08_specyfikacja zbrojenia										
GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE © 2016										

Obiekt: Budynek szkoły podstawowej w Kwiatkowicach.										
Treść rys.: Zbrojenie ław fundamentowych. Budynek szkoły.										
2016-02-24		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			PW-K-08				3 / 4	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	AIIN		I	na 1 el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Słup "Sl.13"	szt. 2		-	12	520.0	4	8	41.6	36.9	Σ= 57.1
	12		-	12	150.0	4	8	12.0	10.7	
	33		-	6	80.0	25	50	40.0	8.9	
	36		-	6	72.0	2	4	2.9	0.6	
Słup "Sl.14"	szt. 2		-	16	540.0	4	8	43.2	68.2	Σ= 100.8
	10		-	16	170.0	4	8	13.6	21.5	
	29		-	6	90.0	26	52	46.8	10.4	
	32		-	6	82.0	2	4	3.3	0.7	
Słup "Sl.5a"	4		-	16	435.0	-	4	17.4	27.5	Σ= 38.9
	14		-	12	186.0	-	4	7.4	6.6	
	30		-	6	84.0	-	23	19.3	4.3	
	34		-	6	76.0	-	3	2.3	0.5	
Słup "Sl.8"	11		-	12	550.0	-	4	22.0	19.5	Σ= 30.2
	15		-	12	150.0	-	4	6.0	5.3	
	30		-	6	84.0	-	27	22.7	5.0	
	34		-	6	76.0	-	2	1.5	0.3	
Słup "Sl.9"	5		-	16	363.0	-	4	14.5	22.9	Σ= 37.3
	10		-	16	170.0	-	4	6.8	10.7	
	33		-	6	80.0	-	19	15.2	3.4	
	36		-	6	72.0	-	2	1.4	0.3	
Stopa "St.2"	17		-	12	135.0	-	22	29.7	26.4	Σ= 26.4
PW-K-08_specyfikacja zbrojenia										
GSBK BIURO KONSTRUKCYJNE © 2016										

