

tab. 38 -wymiar pręta nr 38x					
Nr pręta	Średnica	wymiar [a]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
					STAL BSt500S
	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[m]
38.1	16	2,74	7,11	1	7,11
38.2	16	2,73	7,09	3	21,27
38.3	16	2,72	7,07	20	141,40
38.4	16	2,74	7,11	1	7,11
38.5	16	2,75	7,13	1	7,13
38.6	16	2,77	7,17	1	7,17
38.7	16	2,79	7,21	1	7,21
38.8	16	2,81	7,25	1	7,25
38.9	16	2,83	7,29	1	7,29
38.10	16	2,85	7,33	1	7,33
38.11	16	2,87	7,37	1	7,37
38.12	16	2,89	7,41	1	7,41
38.13	16	2,91	7,45	2	14,90

tab. 37 -wymiar pręta nr 37x					
Nr pręta	Średnica	wymiar [a]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
					STAL BSt500S
	[mm]	[m]	[m]	[szt]	#16
37.1	16	2,23	6,09	2	12,18
37.2	16	2,25	6,13	2	12,26
37.3	16	2,27	6,17	3	18,51
37.4	16	2,29	6,21	2	12,42
37.5	16	2,31	6,25	3	18,75
37.6	16	2,33	6,29	2	12,58
37.7	16	2,35	6,33	3	18,99
37.8	16	2,37	6,37	2	12,74
37.9	16	2,39	6,41	3	19,23
37.10	16	2,41	6,45	2	12,90
37.11	16	2,43	6,49	3	19,47
37.12	16	2,45	6,53	2	13,06
37.13	16	2,47	6,57	3	19,71
37.14	16	2,49	6,61	2	13,22
37.15	16	2,50	6,63	1	6,63

tab. 36 -wymiar pręta nr 36x					
Nr pręta	Średnica	wymiar [a]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
					STAL BSt500S
	#16				
	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[m]
36.1	16	2,01	5,07	1	5,07
36.2	16	1,99	5,03	1	5,03
36.3	16	1,97	4,99	1	4,99
36.4	16	1,93	4,91	1	4,91
36.5	16	1,89	4,83	1	4,83
36.6	16	1,84	4,73	1	4,73
36.7	16	1,79	4,63	1	4,63
36.8	16	1,72	4,49	1	4,49
36.9	16	1,65	4,35	1	4,35
36.10	16	1,57	4,19	1	4,19
36.11	16	1,48	4,01	1	4,01
36.12	16	1,39	3,83	1	3,83
36.13	16	1,28	3,61	1	3,61
36.14	16	1,17	3,39	1	3,39
36.15	16	1,05	3,15	1	3,15

tab. 35 -wymiar pręta nr 35x					
Nr pręta	Średnica	wymiar [a]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
					STAL BSt500S
		[mm]	[m]	[m]	[szt]
35.1	12	1,01	3,08	2	6,16
35.2	12	1,03	3,12	2	6,24
35.3	12	1,06	3,18	2	6,36
35.4	12	1,08	3,22	2	6,44
35.5	12	1,09	3,24	2	6,48
35.6	12	1,10	3,26	2	6,52
35.7	12	1,11	3,28	4	13,12

tab. 43 -wymiar pręta nr 43x				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
				STAL BSt500S
	[mm]	[m]	[szt]	[m]
43.1	25	14,25	2	28,50
43.2	25	14,46	2	28,92
43.3	25	14,73	2	29,46
43.4	25	15,01	2	30,02
43.5	25	15,29	2	30,58
43.6	25	15,46	2	30,92
43.7	25	15,55	2	31,10

tab. 52 -wymiar pręta nr 52x				
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
				STAL BST500S
	#12			
	[mm]	[m]	[szt]	[m]
52.1	12	3,48	2	6,96
52.2	12	3,12	2	6,24
52.3	12	2,71	2	5,42
52.4	12	2,19	2	4,38
52.5	12	1,47	2	2,94

FIRMA PROJEKTOWO -USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5” MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA			ul. Wiśniowa 5, 38-120 Czudec	
Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: „ODBUDOWA MOSTU W CIĄGU DROGI GMINNEJ NIEDŹWIADA - KOLAWA (nr ewe. dz. 5564, 4080, 5559/1) W MIEJSCOWOŚCI NIEDŹWIADA W KM 0+201,70"		
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA		
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.,specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2016	
Opracował	mgr inż. Tomasz Tomasiewicz	-	12.2016	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż	-	12.2016	
Skala: 1:50	Tytuł rysunku: RYSUNEK ZBROJENIA PODPORY NR 2		Branża: D-M	Nr rysunku: 10.3