

tab. 32 -wymiar pręta nr 32x						
Nr pręta	Średnica	wymiar [l1]	wymiar [R1]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
						STAL BSt500S
						#12
	[mm]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[m]
32.1	12	5,35	4,03	10,99	1	10,99
32.2	12	5,55	4,18	11,19	1	11,19
32.3	12	5,75	4,33	11,39	1	11,39
32.4	12	5,95	4,48	11,59	1	11,59
32.5	12	6,15	4,63	11,79	1	11,79
32.6	12	6,35	4,78	11,99	1	11,99
32.7	12	6,55	4,93	12,19	1	12,19

tab. 27 -wymiar pręta nr 27x								
Nr pręta	Średnica	wymiar [l1]	wymiar [R1]	wymiar [l2]	wymiar [R2]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
								STAL BSt500S
								#12
	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[m]
27.1	12	4,21	70,40	6,98	4,55	11,99	2	23,98
27.2	12	4,21	70,50	7,13	4,65	87,29	2	174,58
27.3	12	4,27	71,40	8,52	5,55	90,54	2	181,08
27.4	12	4,27	71,50	8,67	5,65	90,89	2	181,78

tab. 29 -wymiar pręta nr 29x								
Nr pręta	Średnica	wymiar [l1]	wymiar [R1]	wymiar [l2]	wymiar [R2]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
								STAL BSt500S
								#12
	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[m]
29.1	12	3,94	258,60	7,98	5,65	12,72	2	25,44
29.2	12	3,93	258,50	7,86	4,65	12,59	2	25,18
29.3	12	-	-	2,67	5,19	2,67	1	2,67
29.4	12	-	-	2,72	5,37	2,72	1	2,72
29.5	12	-	-	2,83	5,77	2,83	1	2,83
29.6	12	-	-	2,86	5,90	2,86	1	2,86
29.7	12	-	-	2,88	5,94	2,88	1	2,88

tab. 33 -wymiar pręta nr 33x						
Nr pręta	Średnica	wymiar [l1]	wymiar [R1]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
						STAL BSt500S
						#12
	[mm]	[m]	[m]	[m]	[szt]	[m]
33.1	12	7,17	4,94	11,78	1	11,78
33.2	12	7,34	5,13	11,95	1	11,95
33.3	12	7,52	5,28	12,13	1	12,13
33.4	12	7,70	5,43	12,31	1	12,31
33.5	12	7,88	5,58	12,49	1	12,49
33.6	12	8,06	5,73	12,67	1	12,67
33.7	12	8,24	5,88	12,85	1	12,85
33.8	12	3,32	5,94	3,32	1	3,32

tab. 34 -wymiar pręta nr 34x					
Nr pręta	Średnica	wymiar [a]	Długość	Liczba prętów	Długość pręta
					STAL BSt500S
					#12
	[mm]	[m]	[m]	[szt]	[m]
34.1	12	0,38	1,41	4	5,64
34.2	12	0,39	1,42	4	5,68
34.3	12	0,40	1,43	4	5,72
34.4	12	0,41	1,44	1	1,44
34.5	12	0,35	1,38	4	5,52
34.6	12	0,36	1,39	4	5,56
34.7	12	0,37	1,40	4	5,60
34.8	12	0,38	1,41	1	1,41
34.9	12	0,31	1,34	4	5,36
34.10	12	0,32	1,35	4	5,40
34.11	12	0,33	1,36	4	5,44
34.12	12	0,34	1,37	1	1,37
34.13	12	0,29	1,32	4	5,28
34.14	12	0,30	1,33	4	5,32
34.15	12	0,31	1,34	4	5,36
34.16	12	0,32	1,35	1	1,35
34.17	12	0,31	1,34	4	5,36
34.18	12	0,32	1,35	4	5,40
34.19	12	0,33	1,36	4	5,44
34.20	12	0,34	1,37	1	1,37

<b>FIRMA PROJEKTOWO -USŁUGOWO-HANDLOWA</b>			ul. Wiśniowa 5,		
<b>„INTRO 5”</b>			38-120 Czudec		
<b>MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA</b>					
Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:			
GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE		„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:		Część:			
PROJEKT WYKONAWCZY		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 Tomaszewicz		-	12.2016	
Opracował	mgr inż. Grzegorz Stróż		-	12.2016	
Skala:	Tytuł rysunku:			Branża:	Nr rysunku:
1:50	RYSUNEK ZBROJENIA PŁYTY			D-M	11.5