

Wyniki

Sprawdzenia nośności

Pręt 111				Moduł wym.		InterDrewno	
				Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My	
0,00	3,88	0,00	0,00	0,039	-	-	
0,69	-0,25	-0,00	0,00	-	0,003	-	
0,69	3,85	-0,00	0,00	-	-	0,040	
Naprężenia styczne							
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx		
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-		

Pręt 112			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,33	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-2,00	-0,00	0,00	-	-	0,024
1,96	-2,04	0,00	0,00	0,023	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 115			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,23	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	8,09	-0,00	0,00	-	-	0,082
1,96	8,12	0,00	0,00	0,082	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 12			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	1,65	0,00	0,00	0,017	-	-
0,69	-0,10	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	1,62	-0,00	0,00	-	-	0,018
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 120			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	3,91	0,00	0,00	0,039	-	-
0,69	-0,29	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	3,88	-0,00	0,00	-	-	0,041
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 121			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,30	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-2,04	-0,00	0,00	-	-	0,024
1,96	-2,07	0,00	0,00	0,024	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 122			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,77	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	8,62	-0,00	0,00	-	-	0,088
1,96	8,66	0,00	0,00	0,087	-	-

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 13			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,17	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-1,03	-0,00	0,00	-	-	0,013
1,96	-1,06	0,00	0,00	0,012	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 14			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,04	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	3,85	-0,00	0,00	-	-	0,040
1,96	3,88	0,00	0,00	0,039	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 147			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	4,24	0,00	0,00	0,043	-	-
0,69	-0,27	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	4,21	-0,00	0,00	-	-	0,044
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 148			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,28	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-1,89	-0,00	0,00	-	-	0,023
1,96	-1,93	0,00	0,00	0,022	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 151			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,27	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	8,64	-0,00	0,00	-	-	0,088
1,96	8,68	0,00	0,00	0,087	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 156			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	4,28	0,00	0,00	0,043	-	-
0,69	-0,30	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	4,25	-0,00	0,00	-	-	0,044
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 157			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,25	-0,00	0,00	-	0,002	-

1,13	-1,93	-0,00	0,00	-	-	0,023
1,96	-1,96	0,00	0,00	0,022	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	
Pręt 158			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,85	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	9,24	-0,00	0,00	-	-	0,094
1,96	9,28	0,00	0,00	0,093	-	
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	
Pręt 183			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	1,63	0,00	0,00	0,016	-	-
0,69	-0,08	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	1,60	-0,00	0,00	-	-	0,018
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	
Pręt 184			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,19	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-1,02	-0,00	0,00	-	-	0,013
1,96	-1,05	0,00	0,00	0,012	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	
Pręt 187			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	0,20	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	3,62	-0,00	0,00	-	-	0,037
1,96	3,66	0,00	0,00	0,037	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	
Pręt 192			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	1,65	0,00	0,00	0,017	-	-
0,69	-0,10	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	1,62	-0,00	0,00	-	-	0,018
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	
Pręt 193			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,17	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-1,03	-0,00	0,00	-	-	0,013
1,96	-1,06	0,00	0,00	0,012	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	
Pręt 194			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						

x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,04	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	3,85	-0,00	0,00	-	-	0,040
1,96	3,88	0,00	0,00	0,039	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 3			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	1,63	0,00	0,00	0,016	-	-
0,69	-0,08	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	1,60	-0,00	0,00	-	-	0,018
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 309			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,37	0,00	0,00	0,003	-	-
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,45	0,05	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 330			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,50	0,00	0,00	0,004	-	-
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,45	0,12	-0,00	0,00	-	-	0,002
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 332			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,65	0,00	0,00	0,006	-	-
0,41	-0,11	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,45	0,06	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 334			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,65	0,00	0,00	0,006	-	-
0,41	-0,11	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,45	0,06	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 336				Moduł wym.		InterDrewno	
				Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My	
0,00	-0,50	0,00	0,00	0,004	-	-	
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-	
0,45	0,12	-0,00	0,00	-	-	0,002	
Naprężenia styczne							
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx		
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-		

Pręt 338			Moduł wym.		InterDrewno	
----------	--	--	------------	--	-------------	--

			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,37	0,00	0,00	0,003	-	-
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,45	0,05	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 342				Moduł wym.		InterDrewno	
				Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My	
0,40	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-	
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	-	0,001	
0,81	-0,33	0,00	0,00	0,003	-	-	
Naprężenia styczne							
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx		
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-		

Pręt 359			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,81	-0,40	0,00	0,00	0,003	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 362				Moduł wym.		InterDrewno	
				Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My	
0,40	-0,11	-0,00	0,00	-	0,001	-	
0,41	-0,11	-0,00	0,00	-	-	0,001	
0,81	-0,56	0,00	0,00	0,005	-	-	
Naprężenia styczne							
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx		
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-		

Pręt 364			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,11	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,41	-0,11	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,81	-0,56	0,00	0,00	0,005	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 366			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,81	-0,40	0,00	0,00	0,003	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 368			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,41	-0,04	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,81	-0,33	0,00	0,00	0,003	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 39			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	4,24	0,00	0,00	0,043	-	-
0,69	-0,27	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	4,21	-0,00	0,00	-	-	0,044
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 4			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,19	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-1,02	-0,00	0,00	-	-	0,013
1,96	-1,05	0,00	0,00	0,012	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 40			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,28	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-1,89	-0,00	0,00	-	-	0,023
1,96	-1,93	0,00	0,00	0,022	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 43			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,27	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	8,64	-0,00	0,00	-	-	0,088
1,96	8,68	0,00	0,00	0,087	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 48			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	4,28	0,00	0,00	0,043	-	-
0,69	-0,30	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	4,25	-0,00	0,00	-	-	0,044
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 49			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,25	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-1,93	-0,00	0,00	-	-	0,023
1,96	-1,96	0,00	0,00	0,022	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 50			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,85	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	9,24	-0,00	0,00	-	-	0,094
1,96	9,28	0,00	0,00	0,093	-	-
Naprężenia styczne						

x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 7			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	0,20	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	3,62	-0,00	0,00	-	-	0,037
1,96	3,66	0,00	0,00	0,037	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 75			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	3,88	0,00	0,00	0,039	-	-
0,69	-0,25	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	3,85	-0,00	0,00	-	-	0,040
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 76			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,33	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-2,00	-0,00	0,00	-	-	0,024
1,96	-2,04	0,00	0,00	0,023	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 79			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,23	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	8,09	-0,00	0,00	-	-	0,082
1,96	8,12	0,00	0,00	0,082	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 84			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	3,91	0,00	0,00	0,039	-	-
0,69	-0,29	-0,00	0,00	-	0,003	-
0,69	3,88	-0,00	0,00	-	-	0,041
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,002	-	

Pręt 85			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,30	-0,00	0,00	-	0,002	-
1,13	-2,04	-0,00	0,00	-	-	0,024
1,96	-2,07	0,00	0,00	0,024	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 86			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,83	-0,77	-0,00	0,00	-	0,002	-
1.13	8.62	-0.00	0.00	-	-	0.088

1,96	8,66	0,00	0,00	0,087	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Element wymiarowy 245			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	14,80	0,00	0,00	0,119	-	-
0,49	17,97	-0,49	0,00	-	0,110	-
0,49	17,97	-0,49	0,00	-	-	0,254
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,34	0,00	-2,52	0,00	0,144	-	

Element wymiarowy 246			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	25,46	0,00	0,00	0,205	-	-
0,49	30,29	-0,82	0,00	-	0,185	-
0,49	30,29	-0,82	0,00	-	-	0,428
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,34	0,00	-3,98	0,00	0,228	-	

Element wymiarowy 247			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	26,74	0,00	0,00	0,215	-	-
0,49	32,21	-0,87	0,00	-	0,197	-
0,49	32,21	-0,87	0,00	-	-	0,455
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,34	0,00	-4,36	0,00	0,250	-	

Element wymiarowy 248			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	26,74	0,00	0,00	0,215	-	-
0,49	32,21	-0,87	0,00	-	0,197	-
0,49	32,21	-0,87	0,00	-	-	0,455
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,34	0,00	-4,36	0,00	0,250	-	

Element wymiarowy 249			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	25,46	0,00	0,00	0,205	-	-
0,49	30,29	-0,82	0,00	-	0,185	-
0,49	30,29	-0,82	0,00	-	-	0,428
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,34	0,00	-3,98	0,00	0,228	-	

Element wymiarowy 250			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	14,80	0,00	0,00	0,119	-	-
0,49	17,97	-0,49	0,00	-	0,110	-
0,49	17,97	-0,49	0,00	-	-	0,254
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,34	0,00	-2,52	0,00	0,144	-	

Element wymiarowy 251			Moduł wym.			InterDrewno	
			Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	Mv [kNm]	Mz [kNm]	N	Mv + Mz	N * Mv + Mv	

4,96	17,72	-0,50	0,00	-	0,114	-
4,96	19,65	-0,50	0,00	-	-	0,272
5,45	16,43	0,00	0,00	0,132	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	-
5,11	0,00	2,57	0,00	0,147	-	-

Element wymiarowy 252			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
4,96	31,63	-0,86	0,00	-	0,195	-
4,96	34,77	-0,86	0,00	-	-	0,474
5,45	29,63	0,00	0,00	0,238	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	-
5,11	0,00	4,14	0,00	0,237	-	-

Element wymiarowy 253			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
4,96	32,96	-0,91	0,00	-	0,206	-
4,96	36,36	-0,91	0,00	-	-	0,498
5,45	30,74	0,00	0,00	0,247	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	-
5,11	0,00	4,50	0,00	0,258	-	-

Element wymiarowy 254			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
4,96	32,96	-0,91	0,00	-	0,206	-
4,96	36,36	-0,91	0,00	-	-	0,498
5,45	30,74	0,00	0,00	0,247	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	-
5,11	0,00	4,50	0,00	0,258	-	-

Element wymiarowy 255			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
4,96	31,63	-0,86	0,00	-	0,195	-
4,96	34,77	-0,86	0,00	-	-	0,474
5,45	29,63	0,00	0,00	0,238	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	-
5,11	0,00	4,14	0,00	0,237	-	-

Element wymiarowy 256			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
4,96	17,72	-0,50	0,00	-	0,114	-
4,96	19,65	-0,50	0,00	-	-	0,272
5,45	16,43	0,00	0,00	0,132	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	-
5,11	0,00	2,57	0,00	0,147	-	-

Element wymiarowy 257			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-18,66	0,00	0,00	0,370	-	-
0,29	-18,65	-0,79	0,00	-	0,115	-
0,84	-21,43	-0,42	0,00	-	-	0,478
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	-
0,00	0,00	2,71	0,00	0,117	-	-

Element wymiarowy 258			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	

Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
5,45	-21,41	-0,42	0,00	-	-	0,478
6,00	-18,40	-0,83	0,00	-	0,121	-
6,29	-18,62	0,00	0,00	0,369	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
6,29	0,00	2,84	0,00	0,122	-	

Element wymiarowy 259			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-32,22	0,00	0,00	0,639	-	-
0,29	-32,21	-1,43	0,00	-	0,208	-
0,29	-32,21	-1,43	0,00	-	-	0,821
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	4,89	0,00	0,210	-	

Element wymiarowy 260			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
6,00	-31,34	-1,50	0,00	-	0,217	-
6,00	-31,34	-1,50	0,00	-	-	0,812
6,29	-31,94	0,00	0,00	0,634	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
6,29	0,00	5,11	0,00	0,220	-	

Element wymiarowy 261			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-33,75	0,00	0,00	0,670	-	-
0,29	-33,68	-1,48	0,00	-	0,215	-
0,29	-33,68	-1,48	0,00	-	-	0,856
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	5,04	0,00	0,217	-	

Element wymiarowy 262			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
6,00	-33,26	-1,55	0,00	-	0,225	-
6,00	-33,26	-1,55	0,00	-	-	0,857
6,29	-33,73	0,00	0,00	0,669	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
6,29	0,00	5,30	0,00	0,228	-	

Element wymiarowy 263			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-33,75	0,00	0,00	0,670	-	-
0,29	-33,68	-1,48	0,00	-	0,215	-
0,29	-33,68	-1,48	0,00	-	-	0,856
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	5,04	0,00	0,217	-	

Element wymiarowy 264			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
6,00	-33,26	-1,55	0,00	-	0,225	-
6,00	-33,26	-1,55	0,00	-	-	0,857
6,29	-33,73	0,00	0,00	0,669	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
6,29	0,00	5,30	0,00	0,228	-	

Element wymiarowy 265			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-32,22	0,00	0,00	0,639	-	-
0,29	-32,21	-1,43	0,00	-	0,208	-
0,29	-32,21	-1,43	0,00	-	-	0,821
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	4,89	0,00	0,210	-	

Element wymiarowy 266			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
6,00	-31,34	-1,50	0,00	-	0,217	-
6,00	-31,34	-1,50	0,00	-	-	0,812
6,29	-31,94	0,00	0,00	0,634	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
6,29	0,00	5,11	0,00	0,220	-	

Element wymiarowy 267			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-18,66	0,00	0,00	0,370	-	-
0,29	-18,65	-0,79	0,00	-	0,115	-
0,84	-21,43	-0,42	0,00	-	-	0,478
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	2,71	0,00	0,117	-	

Element wymiarowy 268			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
5,45	-21,41	-0,42	0,00	-	-	0,478
6,00	-18,40	-0,83	0,00	-	0,121	-
6,29	-18,62	0,00	0,00	0,369	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
6,29	0,00	2,84	0,00	0,122	-	

Element wymiarowy 197			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,30	6,02	-1,04	0,00	-	0,163	-
0,30	6,04	-1,04	0,00	-	-	0,204
2,70	8,11	0,00	0,00	0,054	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	-3,44	0,00	0,164	-	

Element wymiarowy 198			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,30	12,10	-2,45	0,00	-	0,385	-
0,30	12,12	-2,45	0,00	-	-	0,466
2,70	17,25	0,00	0,00	0,115	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	-8,11	0,00	0,387	-	

Element wymiarowy 199				Moduł wym.		InterDrewno	
				Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My	
0,30	11,99	-2,31	0,00	-	0,364	-	
0,30	12,01	-2,31	0,00	-	-	0,444	
2,70	16,80	0,00	0,00	0,112	-	-	
Naprężenia styczne							
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx		

0,00	0,00	-7,66	0,00	0,366	-
------	------	-------	------	-------	---

Element wymiarowy 200			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,30	11,99	-2,31	0,00	-	0,364	-
0,30	12,01	-2,31	0,00	-	-	0,444
2,70	16,80	0,00	0,00	0,112	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	-7,66	0,00	0,366	-	

Element wymiarowy 201			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,30	12,10	-2,45	0,00	-	0,385	-
0,30	12,12	-2,45	0,00	-	-	0,466
2,70	17,25	0,00	0,00	0,115	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	-8,11	0,00	0,387	-	

Element wymiarowy 202			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Napężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,30	6,02	-1,04	0,00	-	0,163	-
0,30	6,04	-1,04	0,00	-	-	0,204
2,70	8,11	0,00	0,00	0,054	-	-
Napężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	-3,44	0,00	0,164	-	

Element wymiarowy 203			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Napężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	7,73	0,00	0,00	0,052	-	-
2,40	5,53	-1,08	0,00	-	0,169	-
2,40	5,53	-1,08	0,00	-	-	0,206
Napężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
2.70	0.00	3.57	0.00	0.171	-	

Element wymiarowy 204			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	16,41	0,00	0,00	0,110	-	-
2,40	10,91	-2,56	0,00	-	0,403	-
2,40	10,91	-2,56	0,00	-	-	0,476
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
2,70	0,00	8,48	0,00	0,405	-	

Element wymiarowy 205			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	15,99	0,00	0,00	0,107	-	-
2,40	10,86	-2,41	0,00	-	0,379	-
2,40	10,86	-2,41	0,00	-	-	0,452
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
2,70	0,00	7,98	0,00	0,381	-	

Element wymiarowy 206			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	15,99	0,00	0,00	0,107	-	-
2,40	10,86	-2,41	0,00	-	0,379	-
2,40	10,86	-2,41	0,00	-	-	0,452

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
2,70	0,00	7,98	0,00	0,381	-	

Element wymiarowy 207			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	16,41	0,00	0,00	0,110	-	-
2,40	10,91	-2,56	0,00	-	0,403	-
2,40	10,91	-2,56	0,00	-	-	0,476
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
2,70	0,00	8,48	0,00	0,405	-	

Element wymiarowy 208			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		pas środkowy	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	7,73	0,00	0,00	0,052	-	-
2,40	5,53	-1,08	0,00	-	0,169	-
2,40	5,53	-1,08	0,00	-	-	0,206
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
2,70	0,00	3,57	0,00	0,171	-	

Pręt 217			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	0,00	0,36	-0,03	-	0,067	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,10	-1,48	0,00	0,004	-	

Pręt 218			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,00	0,36	-0,03	-	0,067	-
0,00	-0,00	0,32	-0,01	-	-	0,055
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,32	0,00	0,022	-	

Pręt 219			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,00	0,32	-0,03	-	0,054	-
0,00	-0,00	0,32	-0,03	-	-	0,061
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	1,11	0,00	0,050	-	

Pręt 220			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	0,00	0,36	-0,03	-	0,067	-
1,60	-0,00	0,32	-0,01	-	-	0,055
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,00	-0,32	0,00	0,022	-	

Pręt 221			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,00	0,36	-0,03	-	0,067	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,10	1,48	0,00	0,004	-	

Pręt 222			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	

Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
0,67	0,00	-0,70	0,05	-	0,117	-
0,67	0,00	-0,70	0,05	-	-	0,128
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,19	-2,84	0,00	0,016	-	

Pręt 223			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	0,00	0,64	-0,05	-	0,107	-
1,60	0,00	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,17	-2,47	0,00	0,012	-	

Pręt 224			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,00	0,64	-0,05	-	0,107	-
0,00	0,00	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	1,43	0,00	0,065	-	

Pręt 225			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,00	0,64	-0,05	-	0,107	-
0,00	0,00	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,17	2,47	0,00	0,012	-	

Pręt 226			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,92	0,00	-0,70	0,05	-	0,117	-
0,92	0,00	-0,70	0,05	-	-	0,128
1,60	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,19	2,84	0,00	0,016	-	

Pręt 227			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
0,67	-0,00	-0,72	0,05	-	0,121	-
0,67	-0,00	-0,72	0,05	-	-	0,133
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,19	-2,80	0,00	0,016	-	

Pręt 228			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	-0,00	0,64	-0,05	-	0,107	-
1,60	-0,00	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,17	-2,50	0,00	0,013	-	

Pręt 229			Moduł wym.			InterDrewno	
			Def. typu wym.			Krokiew	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	Mv [kNm]	Mz [kNm]	N	Mv + Mz	N * Mv + Mv	

0,00	-0,00	0,64	-0,05	-	0,107	-
0,00	-0,00	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	2,17	0,00	0,098	-	
Pręt 230			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,00	0,64	-0,05	-	0,107	-
0,00	-0,00	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,17	2,50	0,00	0,013	-	
Pręt 231			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,91	-0,00	-0,72	0,05	-	0,121	-
0,91	-0,00	-0,72	0,05	-	-	0,133
1,60	-0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,19	2,80	0,00	0,016	-	
Pręt 232			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,01	0,00	0,00	0,000	-	-
0,68	0,01	-0,73	0,05	-	0,123	-
0,68	0,01	-0,73	0,05	-	-	0,135
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,19	-2,78	0,00	0,016	-	
Pręt 233			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	0,02	0,64	-0,05	-	0,106	-
1,60	0,02	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,17	-2,52	0,00	0,013	-	
Pręt 234			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,02	0,64	-0,05	-	0,106	-
0,00	0,02	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	2,17	0,00	0,098	-	
Pręt 235			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,02	0,64	-0,05	-	0,106	-
0,00	0,02	0,64	-0,05	-	-	0,119
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,17	2,52	0,00	0,013	-	
Pręt 236			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,91	0,01	-0,73	0,05	-	0,123	-
0,91	0,01	-0,73	0,05	-	-	0,135
1,60	0,01	0,00	0,00	0,000	-	-

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,19	2,78	0,00	0,016	-	

Pręt 237			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,02	0,00	0,00	0,000	-	-
0,68	-0,02	-0,73	0,05	-	0,122	-
0,68	-0,02	-0,73	0,05	-	-	0,134
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,19	-2,79	0,00	0,016	-	

Pręt 238			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	-0,02	0,63	-0,05	-	0,105	-
1,60	-0,02	0,63	-0,05	-	-	0,117
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,17	-2,51	0,00	0,013	-	

Pręt 239			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,03	0,63	-0,05	-	0,105	-
0,00	-0,03	0,63	-0,05	-	-	0,117
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	2,17	0,00	0,098	-	

Pręt 240			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,02	0,63	-0,05	-	0,105	-
0,00	-0,02	0,63	-0,05	-	-	0,117
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,17	2,51	0,00	0,013	-	

Pręt 241			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,91	-0,02	-0,73	0,05	-	0,122	-
0,91	-0,02	-0,73	0,05	-	-	0,134
1,60	-0,02	0,00	0,00	0,000	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,19	2,79	0,00	0,016	-	

Pręt 242			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-3,78	0,00	0,00	0,021	-	-
0,66	-3,74	-0,48	-0,06	-	-	0,116
0,67	-3,78	-0,50	-0,00	-	0,084	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	-0,01	-2,09	0,00	0,009	-	

Pręt 243			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-7,12	0,47	-0,01	-	0,078	-
0,00	-6,35	0,44	-0,08	-	-	0,131
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	

0,00	0,00	1,83	0,00	0,083	-	
Pręt 244			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,71	0,41	-0,00	-	0,069	-
0,00	-6,59	0,39	0,06	-	-	0,115
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	1,80	0,00	0,081	-	
Pręt 245			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	-7,12	0,47	-0,01	-	0,078	-
1,60	-6,35	0,44	-0,08	-	-	0,131
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,00	-1,83	0,00	0,083	-	
Pręt 246			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,93	-3,78	-0,50	-0,00	-	0,084	-
0,93	-3,74	-0,48	-0,06	-	-	0,116
1,60	-3,78	0,00	0,00	0,021	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,01	2,09	0,00	0,009	-	
Pręt 247			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,02	0,00	0,00	0,000	-	-
0,67	-0,02	-0,73	-0,05	-	0,122	-
0,69	-0,02	-0,73	-0,05	-	-	0,135
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,18	-2,79	0,00	0,016	-	
Pręt 248			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	-0,03	0,62	0,04	-	0,104	-
1,60	-0,03	0,62	0,04	-	-	0,115
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,17	-2,51	0,00	0,013	-	
Pręt 249			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,03	0,62	0,04	-	0,104	-
0,00	-0,03	0,62	0,04	-	-	0,115
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	1,43	0,00	0,065	-	
Pręt 250			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,03	0,62	0,04	-	0,104	-
0,00	-0,03	0,62	0,04	-	-	0,115
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,17	2,51	0,00	0,013	-	
Pręt 251			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krokiew		

Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,91	-0,02	-0,73	-0,05	-	0,122	-
0,91	-0,02	-0,73	-0,05	-	-	0,135
1,60	-0,02	0,00	0,00	0,000	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,18	2,79	0,00	0,016	-	

Pręt 252			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,01	0,00	0,00	0,000	-	-
0,70	0,01	-0,74	-0,05	-	0,123	-
0,70	0,01	-0,74	-0,05	-	-	0,137
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1.60	0.18	-2.78	0.00	0.016	-	

Pręt 253			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	0,02	0,63	0,04	-	0,106	-
1,60	0,02	0,63	0,04	-	-	0,117
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,18	-2,52	0,00	0,013	-	

Pręt 254			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,02	0,63	0,04	-	0,106	-
0,00	0,02	0,63	0,04	-	-	0,117
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	1,43	0,00	0,065	-	

Pręt 255			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,02	0,63	0,04	-	0,106	-
0,00	0,02	0,63	0,04	-	-	0,117
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,18	2,52	0,00	0,013	-	

Pręt 256			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,91	0,01	-0,74	-0,05	-	0,123	-
0,91	0,01	-0,74	-0,05	-	-	0,137
1,60	0,01	0,00	0,00	0,000	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,18	2,78	0,00	0,016	-	

Pręt 257			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
0,67	-0,00	-0,72	-0,05	-	0,121	-
0,67	-0,00	-0,72	-0,05	-	-	0,134
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,18	-2,80	0,00	0,016	-	

Pręt 258	Moduł wym.	InterDrewno
	Def. typu wym.	Krokiew
Naprężenia normalne		

x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
1,60		-0,00		0,63		0,04		-		0,106		-	
1,60		-0,00		0,63		0,04		-		-		0,117	
Naprężenia styczne													
x [m]		Ty [kN]		Tz [kN]		Mx [kNm]		V		V + Mx			
1,60		0,17		-2,51		0,00		0,013		-			
Pręt 259													
						Moduł wym.				InterDrewno			
						Def. typu wym.				Krokiew			
Naprężenia normalne													
x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
0,00		-0,01		0,63		0,04		-		0,106		-	
0,00		-0,01		0,63		0,04		-		-		0,117	
Naprężenia styczne													
x [m]		Ty [kN]		Tz [kN]		Mx [kNm]		V		V + Mx			
0,00		0,00		1,43		0,00		0,065		-			
Pręt 260													
						Moduł wym.				InterDrewno			
						Def. typu wym.				Krokiew			
Naprężenia normalne													
x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
0,00		-0,00		0,63		0,04		-		0,106		-	
0,00		-0,00		0,63		0,04		-		-		0,117	
Naprężenia styczne													
x [m]		Ty [kN]		Tz [kN]		Mx [kNm]		V		V + Mx			
0,00		-0,17		2,51		0,00		0,013		-			
Pręt 261													
						Moduł wym.				InterDrewno			
						Def. typu wym.				Krokiew			
Naprężenia normalne													
x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
0,91		-0,00		-0,72		-0,05		-		0,121		-	
0,91		-0,00		-0,72		-0,05		-		-		0,134	
1,60		-0,00		0,00		0,00		0,000		-		-	
Naprężenia styczne													
x [m]		Ty [kN]		Tz [kN]		Mx [kNm]		V		V + Mx			
0,00		-0,18		2,80		0,00		0,016		-			
Pręt 262													
						Moduł wym.				InterDrewno			
						Def. typu wym.				Krokiew			
Naprężenia normalne													
x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
0,00		0,00		0,00		0,00		0,000		-		-	
0,68		0,00		-0,70		-0,05		-		0,117		-	
0,68		0,00		-0,70		-0,05		-		-		0,130	
Naprężenia styczne													
x [m]		Ty [kN]		Tz [kN]		Mx [kNm]		V		V + Mx			
1,60		0,19		-2,83		0,00		0,016		-			
Pręt 263													
						Moduł wym.				InterDrewno			
						Def. typu wym.				Krokiew			
Naprężenia normalne													
x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
1,60		0,00		0,64		0,04		-		0,106		-	
1,60		0,00		0,64		0,04		-		-		0,117	
Naprężenia styczne													
x [m]		Ty [kN]		Tz [kN]		Mx [kNm]		V		V + Mx			
1,60		0,17		-2,47		0,00		0,012		-			
Pręt 264													
						Moduł wym.				InterDrewno			
						Def. typu wym.				Krokiew			
Naprężenia normalne													
x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
0,00		0,00		0,64		0,04		-		0,106		-	
0,00		0,00		0,64		0,04		-		-		0,117	
Naprężenia styczne													
x [m]		Ty [kN]		Tz [kN]		Mx [kNm]		V		V + Mx			
0,00		0,00		2,17		0,00		0,098		-			
Pręt 265													
						Moduł wym.				InterDrewno			
						Def. typu wym.				Krokiew			
Naprężenia normalne													
x [m]		N [kN]		My [kNm]		Mz [kNm]		N		My + Mz		N * My + My	
0,00		0,00		0,64		0,04		-		0,106		-	
0,00		0,00		0,64		0,04		-		-		0,117	

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,17	2,47	0,00	0,012	-	

Pręt 266			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,92	0,00	-0,70	-0,05	-	0,117	-
0,92	0,00	-0,70	-0,05	-	-	0,130
1,60	0,00	0,00	0,00	0,000	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,19	2,83	0,00	0,016	-	

Pręt 267			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	0,00	0,36	0,02	-	0,065	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,10	-1,48	0,00	0,004	-	

Pręt 268			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,00	0,36	0,02	-	0,060	-
0,00	-0,00	0,36	0,02	-	-	0,065
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,08	1,28	0,00	0,003	-	

Pręt 269			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-0,00	0,32	0,02	-	0,054	-
0,00	-0,00	0,32	0,02	-	-	0,059
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,74	0,00	0,034	-	

Pręt 270			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,60	-0,00	0,36	0,02	-	0,060	-
1,60	-0,00	0,36	0,02	-	-	0,065
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
1,60	0,08	-1,28	0,00	0,003	-	

Pręt 271			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krokiew	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	0,00	0,36	0,02	-	0,065	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	-0,10	1,48	0,00	0,004	-	

Element wymiarowy 191			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,80	19,12	0,00	0,00	0,192	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	

Element wymiarowy 192			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,80	19,12	0,00	0,00	0,192	-	-

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
Element wymiarowy 193			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,80	19,56	0,00	0,00	0,196	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
Element wymiarowy 194			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,80	9,49	0,00	0,00	0,095	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
Element wymiarowy 195			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,80	9,49	0,00	0,00	0,095	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
Element wymiarowy 196			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
1,80	19,56	0,00	0,00	0,196	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
Pręt 1			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-0,94	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-3,05	-0,01	0,00	-	-	0,032
1,56	-3,08	0,00	0,00	0,030	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	
Pręt 10			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,75	-0,94	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-3,06	-0,01	0,00	-	-	0,032
1,56	-3,09	0,00	0,00	0,030	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	
Pręt 109			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,99	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,02	-0,01	0,00	-	-	0,070
1,56	-7,05	0,00	0,00	0,068	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	
Pręt 11			Moduł wym.	InterDrewno		
			Def. typu wym.	Krzyżulce		
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,09	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-0,67	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,86	-1,95	0,00	0,00	0,017	-	-
Naprężenia styczne						

x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 110			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	0,01	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-4,38	-0,00	0,00	-	-	0,002
0,86	-4,39	0,00	0,00	0,038	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 113			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,82	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-9,78	-0,01	0,00	-	-	0,097
1,56	-9,81	0,00	0,00	0,095	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 114			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,04	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-3,78	-0,01	0,00	-	-	0,039
1,56	-3,81	0,00	0,00	0,037	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 116			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,82	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-10,20	-0,01	0,00	-	-	0,101
1,56	-10,23	0,00	0,00	0,099	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 117			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,04	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,08	-0,01	0,00	-	-	0,042
1,56	-4,11	0,00	0,00	0,040	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 118			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,75	-1,99	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,05	-0,01	0,00	-	-	0,070
1,56	-7,08	0,00	0,00	0,068	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 119			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0.40	0.04	-0.00	0.00	-	0.001	-
0.46	-4.40	-0.00	0.00	-	-	0.002

0,86	-4,42	0,00	0,00	0,038	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 145			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,10	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,45	-0,01	0,00	-	-	0,074
1,56	-7,48	0,00	0,00	0,072	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 146			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	0,03	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-4,74	-0,00	0,00	-	-	0,002
0,86	-4,76	0,00	0,00	0,041	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 149			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,96	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-10,37	-0,01	0,00	-	-	0,102
1,56	-10,40	0,00	0,00	0,100	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 150			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,12	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,04	-0,01	0,00	-	-	0,041
1,56	-4,07	0,00	0,00	0,039	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 152			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,97	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-10,86	-0,01	0,00	-	-	0,107
1,56	-10,89	0,00	0,00	0,105	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 153			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,12	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,38	-0,01	0,00	-	-	0,045
1,56	-4,41	0,00	0,00	0,043	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 154				Moduł wym.		InterDrewno	
				Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My	

0,75	-2,10	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,49	-0,01	0,00	-	-	0,075
1,56	-7,52	0,00	0,00	0,073	-	-

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 155			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	0,05	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-4,77	-0,00	0,00	-	-	0,002
0,86	-4,79	0,00	0,00	0,042	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 181			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-0,94	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-3,05	-0,01	0,00	-	-	0,032
1,56	-3,08	0,00	0,00	0,030	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 182			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,10	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-0,67	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,86	-1,94	0,00	0,00	0,017	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 185			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,47	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,34	-0,01	0,00	-	-	0,044
1,56	-4,37	0,00	0,00	0,042	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 186			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-0,51	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-1,62	-0,01	0,00	-	-	0,018
1,56	-1,65	0,00	0,00	0,016	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 188			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,47	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,51	-0,01	0,00	-	-	0,046
1,56	-4,54	0,00	0,00	0,044	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 189			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	

Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-0,51	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-1,75	-0,01	0,00	-	-	0,019
1,56	-1,78	0,00	0,00	0,017	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 190			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,75	-0,94	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-3,06	-0,01	0,00	-	-	0,032
1,56	-3,09	0,00	0,00	0,030	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 191			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,09	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-0,67	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,86	-1,95	0,00	0,00	0,017	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 2			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	-0,10	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-0,67	-0,00	0,00	-	-	0,001
0,86	-1,94	0,00	0,00	0,017	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 312			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,47	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	1,46	-0,00	0,00	-	-	0,015
0,48	1,46	0,00	0,00	0,015	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 329			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,60	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	2,10	-0,00	0,00	-	-	0,021
0,48	2,10	0,00	0,00	0,021	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 331			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,68	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	2,41	-0,00	0,00	-	-	0,025
0,48	2,42	0,00	0,00	0,024	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 333				Moduł wym.		InterDrewno	
				Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne							
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My	
0,20	0,68	-0,00	0,00	-	0,001	-	
0,28	2,41	-0,00	0,00	-	-	0,025	
0,48	2,42	0,00	0,00	0,024	-	-	
Naprężenia styczne							
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx		
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-		

Pręt 335			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,60	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	2,10	-0,00	0,00	-	-	0,021
0,48	2,10	0,00	0,00	0,021	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 337			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,47	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	1,46	-0,00	0,00	-	-	0,015
0,48	1,46	0,00	0,00	0,015	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 343			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,45	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	1,46	-0,00	0,00	-	-	0,015
0,48	1,46	0,00	0,00	0,015	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 360			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,58	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	2,11	-0,00	0,00	-	-	0,022
0,48	2,12	0,00	0,00	0,021	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 361			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,64	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	2,42	-0,00	0,00	-	-	0,025
0,48	2,43	0,00	0,00	0,024	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 363			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,64	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	2,42	-0,00	0,00	-	-	0,025
0,48	2,43	0,00	0,00	0,024	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	

0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	
Pręt 365			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,58	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	2,11	-0,00	0,00	-	-	0,022
0,48	2,12	0,00	0,00	0,021	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	
Pręt 367			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,20	0,45	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,28	1,46	-0,00	0,00	-	-	0,015
0,48	1,46	0,00	0,00	0,015	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	
Pręt 369			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	2,56	0,00	0,00	0,026	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 37			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,10	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,45	-0,01	0,00	-	-	0,074
1,56	-7,48	0,00	0,00	0,072	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	
Pręt 370			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	3,90	0,00	0,00	0,039	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 371			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	4,35	0,00	0,00	0,044	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 372			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	4,35	0,00	0,00	0,044	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 373			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	3,90	0,00	0,00	0,039	-	-

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 374			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	2,56	0,00	0,00	0,026	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 375			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	2,59	0,00	0,00	0,026	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 376			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	4,00	0,00	0,00	0,040	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 377			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	4,44	0,00	0,00	0,045	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 378			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	4,44	0,00	0,00	0,045	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 379			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	4,00	0,00	0,00	0,040	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	-	
Pręt 38			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	0,03	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-4,74	-0,00	0,00	-	-	0,002
0,86	-4,76	0,00	0,00	0,041	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	
Pręt 380			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,17	2,59	0,00	0,00	0,026	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-
------	------	------	------	------	---

Pręt 393		Moduł wym.			InterDrewno	
		Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-3,90	0,00	0,00	0,034	-	-
0,20	-1,05	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-3,89	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 394		Moduł wym.			InterDrewno	
		Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,35	0,00	0,00	0,055	-	-
0,20	-1,33	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,34	-0,00	0,00	-	-	0,003
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 395		Moduł wym.			InterDrewno	
		Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,88	0,00	0,00	0,060	-	-
0,20	-1,45	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,87	-0,00	0,00	-	-	0,004
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 396		Moduł wym.			InterDrewno	
		Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,88	0,00	0,00	0,060	-	-
0,20	-1,45	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,87	-0,00	0,00	-	-	0,004
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 397		Moduł wym.			InterDrewno	
		Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,35	0,00	0,00	0,055	-	-
0,20	-1,33	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,34	-0,00	0,00	-	-	0,003
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 398		Moduł wym.			InterDrewno	
		Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-3,90	0,00	0,00	0,034	-	-
0,20	-1,05	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-3,89	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 41		Moduł wym.			InterDrewno	
		Def. typu wym.			Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,96	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-10,37	-0,01	0,00	-	-	0,102
1,56	-10,40	0,00	0,00	0,100	-	

Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 411			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-3,82	0,00	0,00	0,033	-	-
0,20	-1,29	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-3,81	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 412			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-3,82	0,00	0,00	0,033	-	-
0,20	-1,29	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-3,81	-0,00	0,00	-	-	0,001
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 413			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,11	0,00	0,00	0,053	-	-
0,20	-1,68	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,10	-0,00	0,00	-	-	0,003
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 414			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,66	0,00	0,00	0,058	-	-
0,20	-1,87	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,65	-0,00	0,00	-	-	0,004
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 415			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,66	0,00	0,00	0,058	-	-
0,20	-1,87	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,65	-0,00	0,00	-	-	0,004
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 416			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,00	-6,11	0,00	0,00	0,053	-	-
0,20	-1,68	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,20	-6,10	-0,00	0,00	-	-	0,003
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,00	0,00	0,001	-	

Pręt 42			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0.74	-1.12	-0.01	0.00	-	0.004	-

0,81	-4,04	-0,01	0,00	-	-	0,041
1,56	-4,07	0,00	0,00	0,039	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 44			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,97	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-10,86	-0,01	0,00	-	-	0,107
1,56	-10,89	0,00	0,00	0,105	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 45			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,12	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,38	-0,01	0,00	-	-	0,045
1,56	-4,41	0,00	0,00	0,043	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 46			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,75	-2,10	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,49	-0,01	0,00	-	-	0,075
1,56	-7,52	0,00	0,00	0,073	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 47			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	0,05	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-4,77	-0,00	0,00	-	-	0,002
0,86	-4,79	0,00	0,00	0,042	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 5			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,47	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,34	-0,01	0,00	-	-	0,044
1,56	-4,37	0,00	0,00	0,042	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 6			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-0,51	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-1,62	-0,01	0,00	-	-	0,018
1,56	-1,65	0,00	0,00	0,016	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 73	Moduł wym.	InterDrewno
	Def. typu wym.	Krzyżulce
Naprężenia normalne		

x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,99	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,02	-0,01	0,00	-	-	0,070
1,56	-7,05	0,00	0,00	0,068	-	-
Napężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 74			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	0,01	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-4,38	-0,00	0,00	-	-	0,002
0,86	-4,39	0,00	0,00	0,038	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 77			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,82	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-9,78	-0,01	0,00	-	-	0,097
1,56	-9,81	0,00	0,00	0,095	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 78			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,04	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-3,78	-0,01	0,00	-	-	0,039
1,56	-3,81	0,00	0,00	0,037	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 8			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,47	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,51	-0,01	0,00	-	-	0,046
1,56	-4,54	0,00	0,00	0,044	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0 00	0 00	0 02	0 00	0 002	-	

Pręt 80			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-2,82	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-10,20	-0,01	0,00	-	-	0,101
1,56	-10,23	0,00	0,00	0,099	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 81			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-1,04	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-4,08	-0,01	0,00	-	-	0,042
1,56	-4,11	0,00	0,00	0,040	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 82			Moduł wym.		InterDrewno	
---------	--	--	------------	--	-------------	--

			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,75	-1,99	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-7,05	-0,01	0,00	-	-	0,070
1,56	-7,08	0,00	0,00	0,068	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Pręt 83			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,40	0,04	-0,00	0,00	-	0,001	-
0,46	-4,40	-0,00	0,00	-	-	0,002
0,86	-4,42	0,00	0,00	0,038	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,01	0,00	0,001	-	

Pręt 9			Moduł wym.		InterDrewno	
			Def. typu wym.		Krzyżulce	
Naprężenia normalne						
x [m]	N [kN]	My [kNm]	Mz [kNm]	N	My + Mz	N * My + My
0,74	-0,51	-0,01	0,00	-	0,004	-
0,81	-1,75	-0,01	0,00	-	-	0,019
1,56	-1,78	0,00	0,00	0,017	-	-
Naprężenia styczne						
x [m]	Ty [kN]	Tz [kN]	Mx [kNm]	V	V + Mx	
0,00	0,00	0,02	0,00	0,002	-	

Sprawdzenia ugięć

Nazwa	Długość [m]	Maks. przemieszenie [cm]	Maks. ugięcie względne [cm]	Maks. ugięcie w stanie zarysowanym [cm]	Dopuszczalne ugięcie [cm]
Pręt 111	1,48	0,442	0,001	-	0,591
Pręt 112	1,96	0,311	0,021	-	0,786
Pręt 115	1,96	0,298	0,029	-	0,786
Pręt 12	1,48	0,104	0,033	-	0,591
Pręt 120	1,48	0,199	0,091	-	0,591
Pręt 121	1,96	0,113	0,063	-	0,786
Pręt 122	1,96	0,059	0,006	-	0,786
Pręt 13	1,96	0,069	0,068	-	0,786
Pręt 14	1,96	0,060	0,069	-	0,786
Pręt 147	1,48	0,415	0,012	-	0,591
Pręt 148	1,96	0,293	0,005	-	0,786
Pręt 151	1,96	0,279	0,055	-	0,786
Pręt 156	1,48	0,200	0,084	-	0,591
Pręt 157	1,96	0,099	0,052	-	0,786
Pręt 158	1,96	0,059	0,051	-	0,786
Pręt 183	1,48	0,256	0,013	-	0,591
Pręt 184	1,96	0,181	0,017	-	0,786
Pręt 187	1,96	0,174	0,064	-	0,786
Pręt 192	1,48	0,104	0,033	-	0,591
Pręt 193	1,96	0,069	0,068	-	0,786
Pręt 194	1,96	0,060	0,060	-	0,786
Pręt 3	1,48	0,256	0,013	-	0,591
Pręt 309	0,81	0,092	0,045	-	0,326
Pręt 330	0,81	0,139	0,006	-	0,326
Pręt 332	0,81	0,148	0,017	-	0,326
Pręt 334	0,81	0,148	0,017	-	0,326
Pręt 336	0,81	0,139	0,006	-	0,326
Pręt 338	0,81	0,092	0,045	-	0,326
Pręt 342	0,81	0,248	0,008	-	0,326
Pręt 359	0,81	0,406	0,016	-	0,326
Pręt 362	0,81	0,430	0,017	-	0,326
Pręt 364	0,81	0,430	0,017	-	0,326
Pręt 366	0,81	0,406	0,016	-	0,326
Pręt 368	0,81	0,248	0,008	-	0,326
Pręt 39	1,48	0,415	0,012	-	0,591
Pręt 4	1,96	0,181	0,017	-	0,786
Pręt 40	1,96	0,293	0,005	-	0,786
Pręt 43	1,96	0,279	0,050	-	0,786
Pręt 48	1,48	0,200	0,084	-	0,591
Pręt 49	1,96	0,099	0,052	-	0,786
Pręt 50	1,96	0,059	0,065	-	0,786
Pręt 7	1,96	0,174	0,073	-	0,786
Pręt 75	1,48	0,442	0,001	-	0,591
Pręt 76	1,96	0,311	0,021	-	0,786
Pręt 79	1,96	0,298	0,029	-	0,786
Pręt 84	1,48	0,199	0,091	-	0,591
Pręt 85	1,96	0,113	0,063	-	0,786
Pręt 86	1,96	0,059	0,006	-	0,786
Element wymiarowy 245	5,45	0,736	0,835	-	2,180
Element wymiarowy 246	5,45	1,012	1,181	-	2,180
Element wymiarowy 247	5,45	1,063	1,248	-	2,180
Element wymiarowy 248	5,45	1,063	1,248	-	2,180
Element wymiarowy 249	5,45	1,012	1,181	-	2,180
Element wymiarowy 250	5,45	0,736	0,835	-	2,180
Element wymiarowy 251	5,45	0,736	0,835	-	2,180
Element wymiarowy 252	5,45	1,012	1,181	-	2,180
Element wymiarowy 253	5,45	1,063	1,248	-	2,180
Element wymiarowy 254	5,45	1,063	1,248	-	2,180
Element wymiarowy 255	5,45	1,012	1,181	-	2,180
Element wymiarowy 256	5,45	0,736	0,835	-	2,180
Element wymiarowy 257	6,29	0,284	0,176	-	2,517
Element wymiarowy 258	6,29	0,363	0,201	-	2,517
Element wymiarowy 259	6,29	0,462	0,356	-	2,517
Element wymiarowy 260	6,29	0,581	0,361	-	2,517
Element wymiarowy 261	6,29	0,490	0,336	-	2,517
Element wymiarowy 262	6,29	0,621	0,360	-	2,517
Element wymiarowy 263	6,29	0,490	0,336	-	2,517
Element wymiarowy 264	6,29	0,621	0,360	-	2,517
Element wymiarowy 265	6,29	0,462	0,356	-	2,517

Nazwa	Długość [m]	Maks. przemieszenie [cm]	Maks. ugięcie względne [cm]	Maks. ugięcie w stanie zarysowanym [cm]	Dopuszczalne ugięcie [cm]
Element wymiarowy 266	6,29	0,581	0,361	-	2,517
Element wymiarowy 267	6,29	0,284	0,176	-	2,517
Element wymiarowy 268	6,29	0,363	0,202	-	2,517
Element wymiarowy 197	2,70	0,412	0,136	-	1,081
Element wymiarowy 198	2,70	0,658	0,198	-	1,081
Element wymiarowy 199	2,70	0,698	0,187	-	1,081
Element wymiarowy 200	2,70	0,698	0,188	-	1,081
Element wymiarowy 201	2,70	0,658	0,189	-	1,081
Element wymiarowy 202	2,70	0,412	0,136	-	1,081
Element wymiarowy 203	2,70	0,328	0,136	-	1,081
Element wymiarowy 204	2,70	0,531	0,210	-	1,081
Element wymiarowy 205	2,70	0,553	0,191	-	1,081
Element wymiarowy 206	2,70	0,553	0,190	-	1,081
Element wymiarowy 207	2,70	0,531	0,200	-	1,081
Element wymiarowy 208	2,70	0,328	0,136	-	1,081
Pręt 217	1,60	0,205	0,030	-	0,640
Pręt 218	1,60	0,228	0,011	-	0,640
Pręt 219	1,60	0,237	0,015	-	0,640
Pręt 220	1,60	0,228	0,055	-	0,640
Pręt 221	1,60	0,205	0,030	-	0,640
Pręt 222	1,60	0,403	0,158	-	0,640
Pręt 223	1,60	0,439	0,022	-	0,640
Pręt 224	1,60	0,450	0,025	-	0,640
Pręt 225	1,60	0,439	0,021	-	0,640
Pręt 226	1,60	0,403	0,140	-	0,640
Pręt 227	1,60	0,534	0,250	-	0,640
Pręt 228	1,60	0,579	0,024	-	0,640
Pręt 229	1,60	0,589	0,026	-	0,640
Pręt 230	1,60	0,578	0,024	-	0,640
Pręt 231	1,60	0,534	0,207	-	0,640
Pręt 232	1,60	0,609	0,241	-	0,640
Pręt 233	1,60	0,659	0,025	-	0,640
Pręt 234	1,60	0,671	0,026	-	0,640
Pręt 235	1,60	0,659	0,025	-	0,640
Pręt 236	1,60	0,609	0,179	-	0,640
Pręt 237	1,60	0,629	0,236	-	0,640
Pręt 238	1,60	0,682	0,025	-	0,640
Pręt 239	1,60	0,698	0,027	-	0,640
Pręt 240	1,60	0,683	0,025	-	0,640
Pręt 241	1,60	0,629	0,169	-	0,640
Pręt 242	1,60	0,524	0,213	-	0,640
Pręt 243	1,60	0,590	0,088	-	0,640
Pręt 244	1,60	0,608	0,021	-	0,640
Pręt 245	1,60	0,590	0,088	-	0,640
Pręt 246	1,60	0,524	0,195	-	0,640
Pręt 247	1,60	0,680	0,270	-	0,640
Pręt 248	1,60	0,737	0,033	-	0,640
Pręt 249	1,60	0,753	0,028	-	0,640
Pręt 250	1,60	0,737	0,034	-	0,640
Pręt 251	1,60	0,680	0,270	-	0,640
Pręt 252	1,60	0,662	0,183	-	0,640
Pręt 253	1,60	0,717	0,033	-	0,640
Pręt 254	1,60	0,730	0,027	-	0,640
Pręt 255	1,60	0,717	0,033	-	0,640
Pręt 256	1,60	0,662	0,183	-	0,640
Pręt 257	1,60	0,586	0,238	-	0,640
Pręt 258	1,60	0,635	0,031	-	0,640
Pręt 259	1,60	0,646	0,027	-	0,640
Pręt 260	1,60	0,635	0,031	-	0,640
Pręt 261	1,60	0,586	0,238	-	0,640
Pręt 262	1,60	0,445	0,180	-	0,640
Pręt 263	1,60	0,484	0,027	-	0,640
Pręt 264	1,60	0,494	0,026	-	0,640
Pręt 265	1,60	0,484	0,027	-	0,640
Pręt 266	1,60	0,445	0,180	-	0,640
Pręt 267	1,60	0,134	0,029	-	0,640
Pręt 268	1,60	0,142	0,011	-	0,640
Pręt 269	1,60	0,147	0,012	-	0,640
Pręt 270	1,60	0,142	0,010	-	0,640
Pręt 271	1,60	0,134	0,028	-	0,640
Element wymiarowy 191	1,80	0,137	0,043	-	0,718

Nazwa	Długość [m]	Maks. przemieszenie [cm]	Maks. ugięcie względne [cm]	Maks. ugięcie w stanie zarysowanym [cm]	Dopuszczalne ugięcie [cm]
Element wymiarowy 192	1,80	0,137	0,043	-	0,718
Element wymiarowy 193	1,80	0,144	0,101	-	0,718
Element wymiarowy 194	1,80	0,136	0,052	-	0,718
Element wymiarowy 195	1,80	0,136	0,052	-	0,718
Element wymiarowy 196	1,80	0,144	0,100	-	0,718
Pręt 1	1,55	0,124	0,005	-	0,622
Pręt 10	1,55	0,268	0,005	-	0,622
Pręt 109	1,55	0,210	0,013	-	0,622
Pręt 11	0,86	0,311	0,002	-	0,345
Pręt 110	0,86	0,231	0,019	-	0,345
Pręt 113	1,55	0,184	0,038	-	0,622
Pręt 114	1,55	0,195	0,010	-	0,622
Pręt 116	1,55	0,415	0,028	-	0,622
Pręt 117	1,55	0,427	0,010	-	0,622
Pręt 118	1,55	0,442	0,013	-	0,622
Pręt 119	0,86	0,514	0,003	-	0,345
Pręt 145	1,55	0,196	0,023	-	0,622
Pręt 146	0,86	0,216	0,024	-	0,345
Pręt 149	1,55	0,183	0,092	-	0,622
Pręt 150	1,55	0,184	0,046	-	0,622
Pręt 152	1,55	0,382	0,089	-	0,622
Pręt 153	1,55	0,388	0,048	-	0,622
Pręt 154	1,55	0,402	0,051	-	0,622
Pręt 155	0,86	0,467	0,017	-	0,345
Pręt 181	1,55	0,124	0,005	-	0,622
Pręt 182	0,86	0,134	0,713	-	0,345
Pręt 185	1,55	0,145	0,121	-	0,622
Pręt 186	1,55	0,125	0,060	-	0,622
Pręt 188	1,55	0,271	0,121	-	0,622
Pręt 189	1,55	0,264	0,066	-	0,622
Pręt 190	1,55	0,268	0,005	-	0,622
Pręt 191	0,86	0,311	0,002	-	0,345
Pręt 2	0,86	0,134	0,713	-	0,345
Pręt 312	0,48	0,440	0,000	-	0,194
Pręt 329	0,48	0,658	0,001	-	0,194
Pręt 331	0,48	0,724	0,001	-	0,194
Pręt 333	0,48	0,724	0,001	-	0,194
Pręt 335	0,48	0,658	0,001	-	0,194
Pręt 337	0,48	0,440	0,000	-	0,194
Pręt 343	0,48	0,159	0,092	-	0,194
Pręt 360	0,48	0,259	0,071	-	0,194
Pręt 361	0,48	0,275	0,071	-	0,194
Pręt 363	0,48	0,275	0,071	-	0,194
Pręt 365	0,48	0,259	0,071	-	0,194
Pręt 367	0,48	0,159	0,092	-	0,194
Pręt 369	0,17	1,735	0,000	-	0,068
Pręt 37	1,55	0,196	0,023	-	0,622
Pręt 370	0,17	2,574	0,006	-	0,068
Pręt 371	0,17	2,838	0,005	-	0,068
Pręt 372	0,17	2,838	0,005	-	0,068
Pręt 373	0,17	2,574	0,006	-	0,068
Pręt 374	0,17	1,735	0,000	-	0,068
Pręt 375	0,17	0,356	0,002	-	0,068
Pręt 376	0,17	0,579	0,006	-	0,068
Pręt 377	0,17	0,615	0,006	-	0,068
Pręt 378	0,17	0,615	0,006	-	0,068
Pręt 379	0,17	0,579	0,006	-	0,068
Pręt 38	0,86	0,216	0,024	-	0,345
Pręt 380	0,17	0,356	0,002	-	0,068
Pręt 393	0,49	0,291	0,004	-	0,194
Pręt 394	0,49	0,478	0,002	-	0,194
Pręt 395	0,49	0,506	0,020	-	0,194
Pręt 396	0,49	0,506	0,020	-	0,194
Pręt 397	0,49	0,478	0,002	-	0,194
Pręt 398	0,49	0,291	0,004	-	0,194
Pręt 41	1,55	0,183	0,092	-	0,622
Pręt 411	0,49	0,174	0,011	-	0,194
Pręt 412	0,49	0,174	0,011	-	0,194
Pręt 413	0,49	0,250	0,005	-	0,194
Pręt 414	0,49	0,282	0,082	-	0,194
Pręt 415	0,49	0,282	0,082	-	0,194

Nazwa	Długość [m]	Maks. przemieszenie [cm]	Maks. ugięcie względne [cm]	Maks. ugięcie w stanie zarysowanym [cm]	Dopuszczalne ugięcie [cm]
Pręt 416	0,49	0,250	0,005	-	0,194
Pręt 42	1,55	0,184	0,048	-	0,622
Pręt 44	1,55	0,382	0,089	-	0,622
Pręt 45	1,55	0,388	0,046	-	0,622
Pręt 46	1,55	0,402	0,051	-	0,622
Pręt 47	0,86	0,467	0,017	-	0,345
Pręt 5	1,55	0,145	0,125	-	0,622
Pręt 6	1,55	0,125	0,061	-	0,622
Pręt 73	1,55	0,210	0,013	-	0,622
Pręt 74	0,86	0,231	0,019	-	0,345
Pręt 77	1,55	0,184	0,038	-	0,622
Pręt 78	1,55	0,195	0,010	-	0,622
Pręt 8	1,55	0,271	0,122	-	0,622
Pręt 80	1,55	0,415	0,029	-	0,622
Pręt 81	1,55	0,427	0,010	-	0,622
Pręt 82	1,55	0,442	0,013	-	0,622
Pręt 83	0,86	0,514	0,003	-	0,345
Pręt 9	1,55	0,264	0,060	-	0,622