





Zestawienie stali dla konstrukcji rusztu stalowego									
Nr	Kod materiału			Szt.	Długość [mm]	Masa		Uwagi	
						1 sztuki	całkowity		
1	Bl.	16	x	500	9	18047	1133,35	10200,16	środnik dźwigara
2	Bl.	20	x	300	9	18041	849,73	7647,58	pas góry dźwigara
3	Bl.	30	x	300	9	18041	1274,60	11471,37	pas dolny dźwigara
4	Bl.	20	x	500	16	784	61,54	984,70	poprz. podoprowa
5	Bl.	20	x	450	16	500	35,33	565,20	poprz. podoprowa
6	Bl.	30	x	450	16	500	52,99	847,80	poprz. podoprowa
7		20	x	142	4	500	11,15	44,59	zebro
8		20	x	115	16	500	9,03	144,44	zebro
9	Bl.	12	x	218	40	784	16,10	644,00	poprz. przęsłowa
10	Bl.	16	x	200	160	450	11,30	1808,64	poprz. przęsłowa
11	Bl.	16	x	250	80	384	12,06	964,61	poprz. przęsłowa
12		12	x	142	10	500	6,69	66,88	zebro
13		12	x	125	160	160	1,88	301,44	zebro
Razem stali konstrukcyjnej							[kg]	35691,41	
Dodatek na spoiny 1,8%							[kg]	642,45	
Ogółem stali konstrukcyjnej							[kg]	36333,86	

Uwaga:  
1. Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.  
2. Podniesienie wykonawcze wynosi 25mm w środku rozpiętości dźwigarów.  
3. W ramach dokumentacji warsztatowej należy opracować podział konstrukcji na elementy montażowe.

**STAL KONSTRUKCJI** : S355J2 wg PN-EN 10025-2  
**KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI** : EXC3

-	Pierwsze wydanie		30.12.2019	
Nr wersji	Opis wersji		Data	Zatwierdził
Investor:	 Nadleśnictwo Ryteł Ryteł - Dworzec nr 4 89-642 Ryteł			
Wykonawca projektu:	 KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33			
Nazwa zadania:	Projekt przebudowy mostu na Wielkim Kanale Brdy w miejscowości Ułoga przy drodze powiatowej nr 2626G.			
Temat rysunku:	Konstrukcja rusztu stalowego			
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń KUP/0036/PWOK/06		Faza	Branża
			PBW	M
Sprawdził:	mgr inż. Karol Sokółowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0066/PBM/16			
Data:	Skala:	Nr zlecenia:	Nr rys.	Egz.
Grudzień 2019	1:20; 1:50	TKP-1	14	