



punkt	współrzędne	
	X	Y
1A	6488107.752	5956201.648
1B	6488111.623	5956194.647
1C	6488108.123	5956192.712
1D	6488104.251	5956199.713
1S	6488108.550	5956197.519

punkt	współrzędne	
	X	Y
2A	6488120.529	5956208.713
2B	6488124.400	5956201.712
2C	6488127.900	5956203.648
2D	6488124.029	5956210.649
2S	6488123.602	5956205.842

Uwaga:  
1. Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.  
2. Geometria przyczółków na rys. 6 i 7.

Inwestor:		 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 rozbiórki istniejącego i budowy nowego mostu na Wielkim Kanale Brdy w miejscowości Uboga przy drodze powiatowej nr 2626G.		
Temat rysunku:		Plan tyczenia fundamentów		
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. nr KUP/0050/PWOM/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej		Faza	Branża
			PB	M
Sprawdził:	mgr inż. Karol Sokołowski upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0066/PBM/16			
Data: 15.10.2020	Skala: 1:100	Nr zlecenia: TKP-1	Nr rys. 5	Egz.