


punkt	współrzędne	
	X	Y
1A	6501184.7328	5887663.9740
1B	6501187.0481	5887663.0309
1C	6501186.1050	5887660.7157
1D	6501183.7897	5887661.6588
1S	6501185.4189	5887662.3448

punkt	współrzędne	
	X	Y
2A	6501208.5340	5887654.2789
2B	6501210.8493	5887653.3358
2C	6501209.9062	5887651.0205
2D	6501207.5909	5887651.9636
2/3S	6501209.2201	5887652.6497
3A	6501207.5734	5887656.5598
3B	6501213.1301	5887654.2963
3C	6501210.8667	5887648.7397
3D	6501205.3100	5887651.0031

punkt	współrzędne	
	X	Y
4A	6501182.1390	5887589.2556
4B	6501184.4757	5887588.3668
4C	6501183.5868	5887586.0302
4D	6501181.2502	5887586.9190
4S	6501182.8629	5887587.6429

punkt	współrzędne	
	X	Y
5A	6501158.1518	5887598.4807
5B	6501160.4884	5887597.5919
5C	6501159.5996	5887595.2552
5D	6501157.2629	5887596.1440
5S	6501158.8757	5887596.8680

Inwestor:		 <div>Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz tel.: 52-582-27-23, fax.: 52-582-27-77</div>			
Wykonawca projektu:		 <div>KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144, 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33</div>			
Nazwa zadania:		Wzmocnienie Mostu Uniwersyteckiego nad rz. Brdą w Bydgoszczy poprzez doprowadzenie konstrukcji do wymagań normowych. Etap I: Zaprojektowanie i wykonanie podparcia Mostu Uniwersyteckiego.			
Temat rysunku:		Współrzędne ścianek szczelnych i podparć tymczasowych			
Projektant :	mgr inż. Damian Wiliś upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0050/PWOM/11		Faza	Branża	
Opracował:	mgr inż. Karol Sokolowski		PM	M	
Data: Marzec 2021	Skala: 1:250	Nr zlecenia: TK-149	Nr rys. 2	Ilość 9	Egz.