

Załącznik nr 4

W poniższej tabeli przedstawiono współrzędne geodezyjne dla przedmiotowej inwestycji. Współrzędne zebrano dla punktów charakterystycznych obiektów a ich lokalizacja znajduje się na planie sytuacyjnym (rys. nr 2). Punktami P1-P2 oznaczono położenie pomostu projektowanego, D1-D2 oznaczono lokalizację dojścia do trapów natomiast punktami R1-R4 położenie pomostu przewidzianego do rozbiórki.

TABELA 01.
WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE W UKŁADZIE 2000		
Punkt	Współrzędna X	Współrzędna Y
P1	5934217.8440	5539132.0997
P2	5934194.6478	5539122.7759
D1	5934215.1215	5539138.8730
D2	5934191.9252	5539129.5492
R1	5934218.9750	5539127.7350
R2	5934213.7450	5539142.9600
R3	5934195.2150	5539118.5465
R4	5934188.8150	5539131.7000