

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and coordinate labels.

Dimensions:

- W = 91,87
- W = 91,81
- 89,69
- 90,67

Coordinate Labels:

- X=6542807,76
- Y=5784765,10
- X=6542806,48
- Y=5784764,66

The drawing shows a cross-section of a part with a central rectangular hole and a smaller rectangular feature on the left. The part is hatched with diagonal lines. The dimensions and coordinate labels are used to specify the geometry and position of the part.

Diagram illustrating the KD-Is and WP1 model. The KD-Is node is associated with $H_0 = 1,20$ and $N = -0,08$. The WP1 node is associated with $H_0 = 1,12$.

Rzędna istniejącego terenu	91,95	91,80
Rzędna projektowanego terenu	91,87	91,81
Rzędna dna proj. kanału	90,67	90,69
Długość odcinka	1,5	
Proj. spadek kanału, odległość	$L = 1,5$ $i = 15\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	Rurociągi	
Hektometr i odległości	00	15

Ruro Dz160mmPVC-U

DATA OPRACOWANIA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
01.2022	1:100/100	-	6
Nazwa pliku:		-	