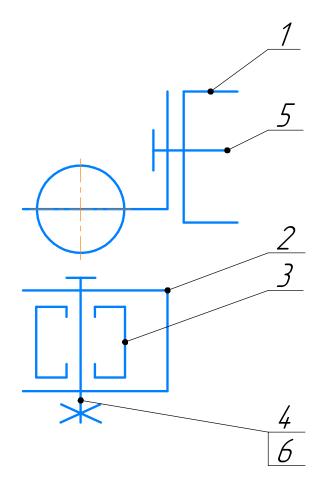
## Вариант 5

Сборочная единица "Копус в сборе" содержит три детали. Корпус 1 соединяется с кронштейном 2 винтом 5 (М16х25 ГОСТ 17473-80). Ролик 3 свободно вращается на оси, которой явлется винт 4 (M10x70 ГОСТ 1491–80), установленный в отверстия кронштейна и ролика, и зафиксированный гайкой (M10 FOCT 5916-70)..



Требцется: а) выполнить сборочный чертеж цзла (АЗ, М1:1). Чертеж должен содержать главный вид с полным разрезом, вид сверху с местными разрезами и вид слева. б) составить спецификацию сборочной единицы.

Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.					Лит.	Лист	I
Προβ.							
Н.контр.							
<u>Утв.</u>							
як <b>м</b> ереткаош оъзвия				Копировал	¢	ОРМАТ	A

