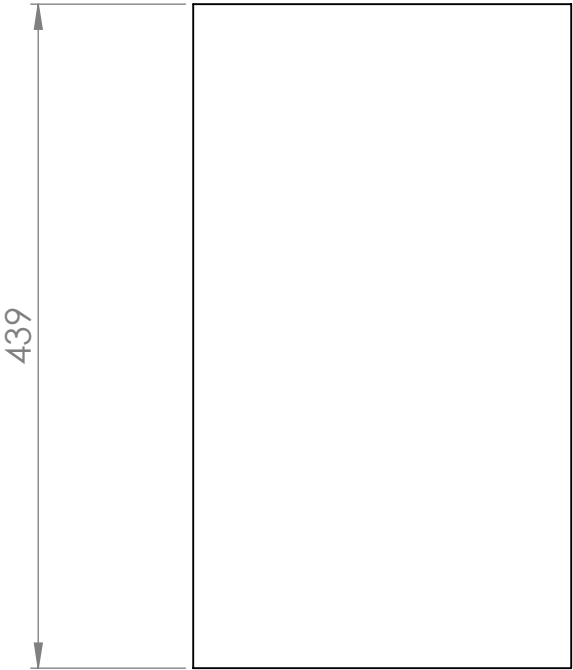


Majątkowe prawa autorskie do dzieła ujętego w niniejszym dokumencie przysługują Centrum Nauki Kopernik. Wszelkie rozwiązania, pomysły oraz idee zawarte w niniejszym dokumencie, a nie chronione prawami autorskimi, stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa CNK, w związku z powyższym, zabronione jest ich ujawnianie lub wykorzystywanie bez pisemnej zgody CNK.



Uwagi:  
Wykonać z rury kanalizacyjnej PVC fi 250x4.9

	NAZWIŚKO	PODPIS	DATA	NAZWA:		ILOŚĆ SZTUK  1
KONSTRUKTOR	R.Czosnowski					
PROJEKTANT						
CONTENT DEVELOPER						
Centrum Nauki Kopernik ul.Wybrzeże Kościuszkowskie 20 00-390 Warszawa tel. +48 22 596 41 10 info@kopernik.org.pl www.kopernik.org.pl			MATERIAŁ:  PVC Sztywny	NR RYSUNKU:	RP-01-00-04	FORMAT: A4
				WCHODZI DO:		PODZIAŁKA: 1:10
			MASA:	EKSPONAT:	Rowerowe przekręty	ARKUSZ 1/1