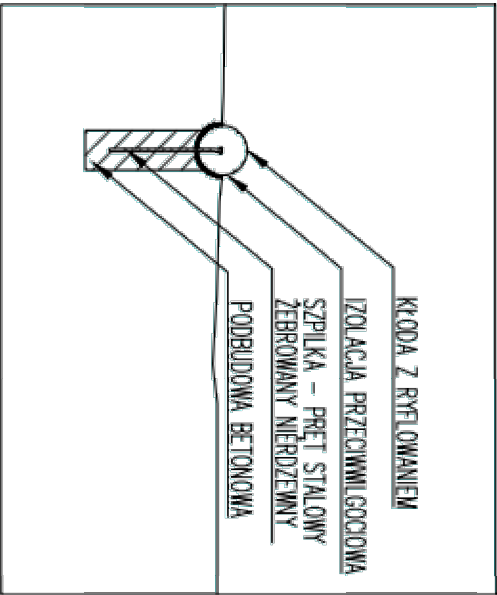


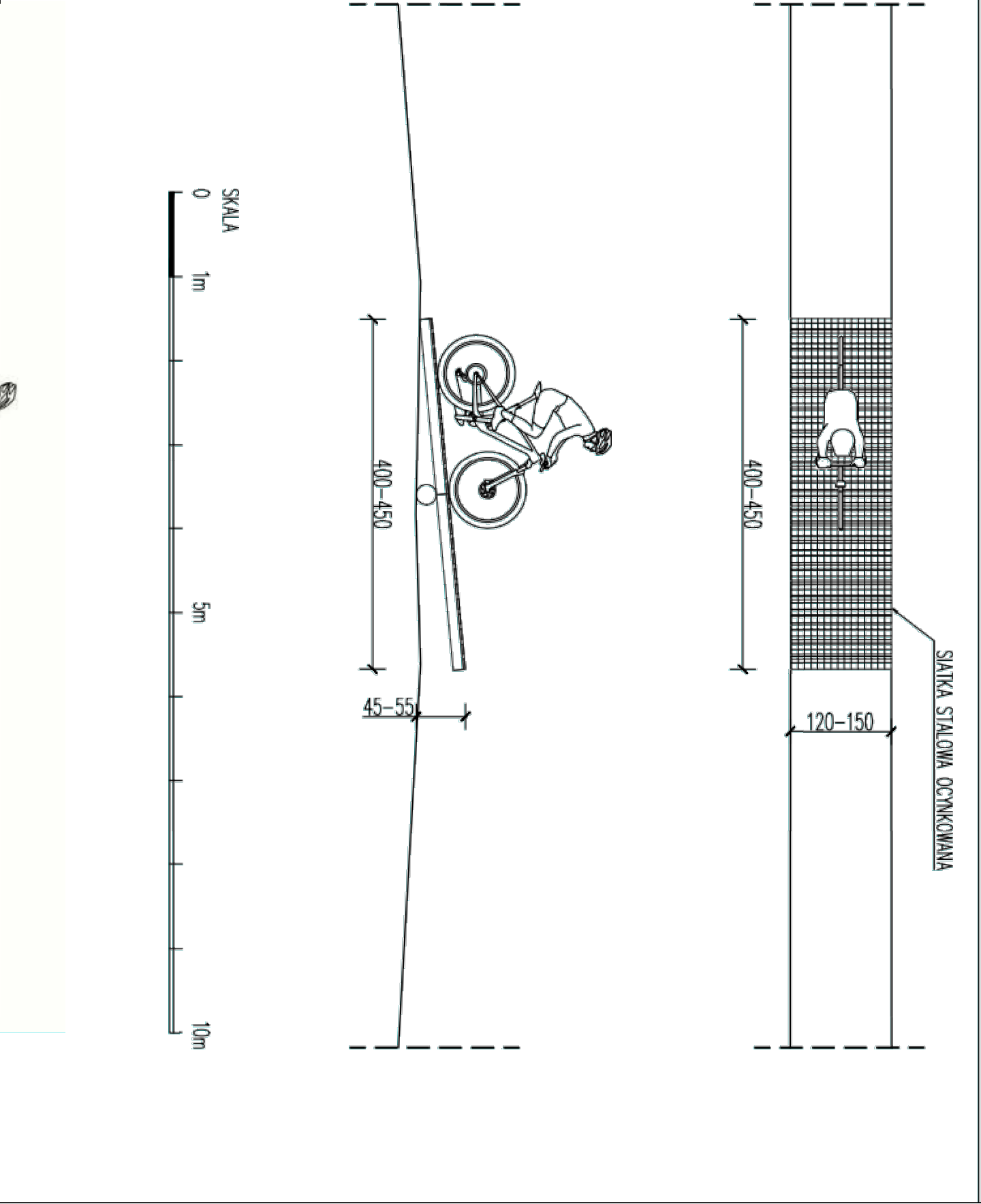
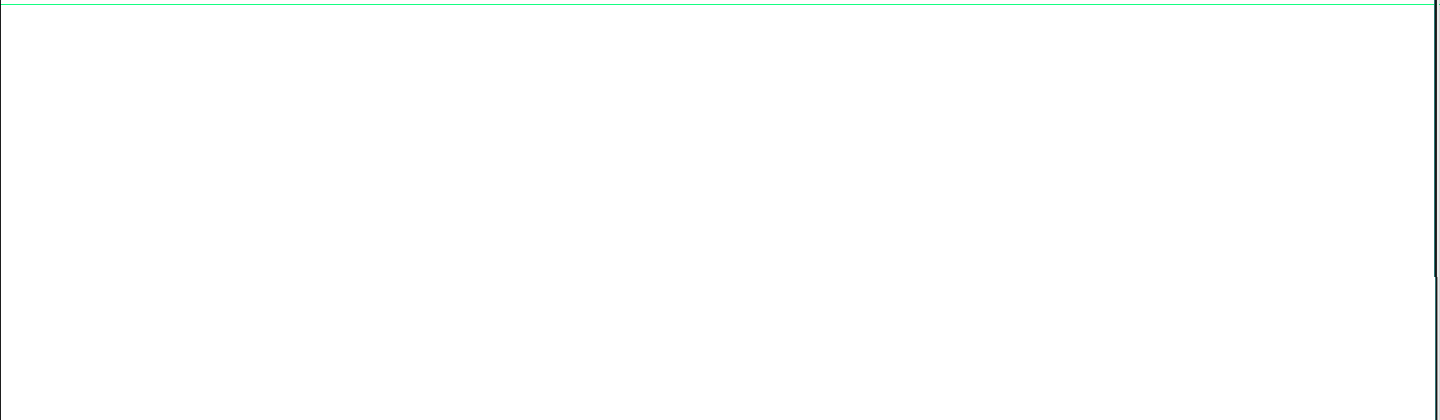
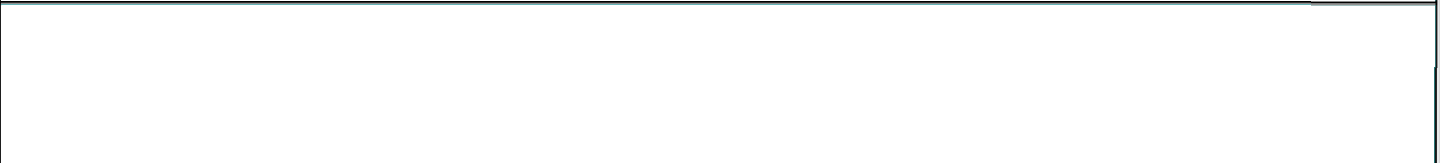
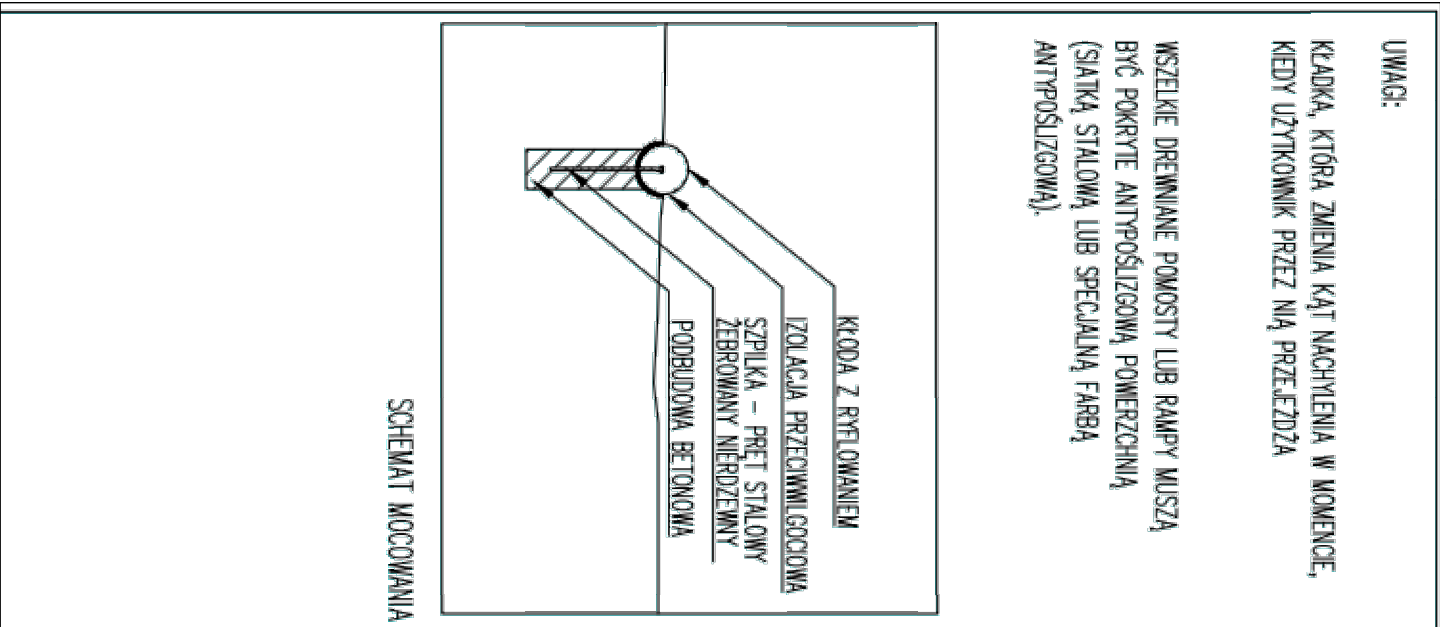
UWAGI:

KŁADKĄ, KTÓRA ZMIENIA KĄT NACHYLENIA W MOMENCIE, KIEDY UŻYTKOWNIK PRZEZ NIĄ PRZEJEŻDŻA

WSZELKIE DREWNIANE POMOSTY LUB RAMPY MUSZĄ BYĆ POKRYTE ANTYPÓŚLIZGOWĄ POWIERZCHNIĄ (SIATKĄ STALOWĄ LUB SPECJALNĄ FARBĄ ANTYPÓŚLIZGOWĄ).



SCHEMAT MOCOWANIA



Jednostka projektowa:	BIMFRAX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ 34–300 ŻYWIEC, UL. WSPÓLNA 21
Inwestor:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA, ul. Powstańców 3, 58–140 Jaworzyna Śląska
Temat:	Budowa Dolnośląskiego Rowerowego Parku Umiejętności w Jaworzynie Śląskiej
Lokalizacja:	m. Jaworzyna Śląska Gm. Jaworzyna Śląska; dz. nr 673/6
Faza projektu:	Projekt
Branża:	Drogowa
Projektował:	mgr inż. Damian Kruczyński
Projektował:	Antoni Kruczyński
Nazwa rys.:	PRZESZKODA – RUCHOMA POCHYLENIA
Skala rysunku:	SCHEMAT

Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
---------------	--------------	---------

Data:	04.2023	Nr rys.: 6.1
-------	---------	--------------

