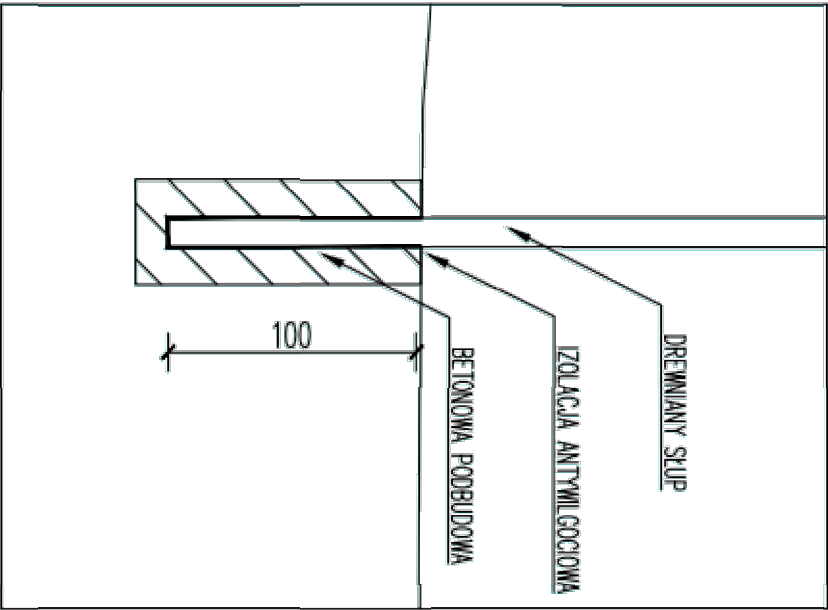


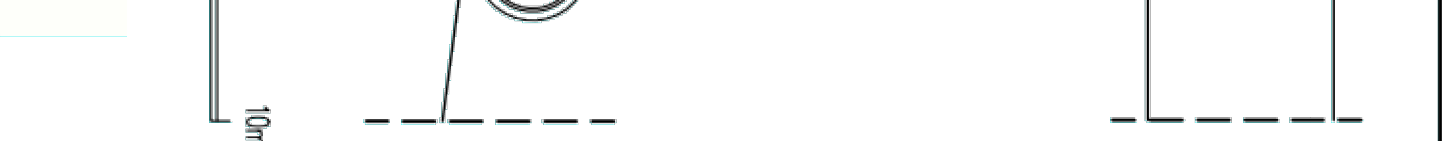
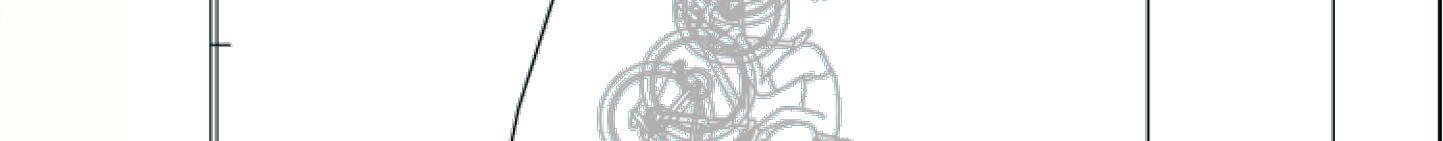
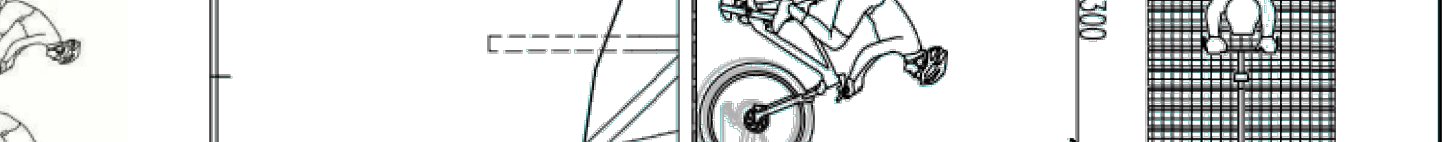
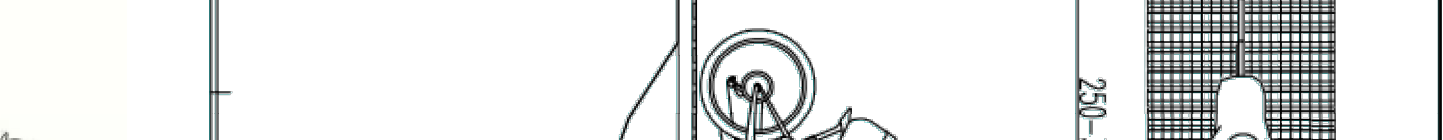
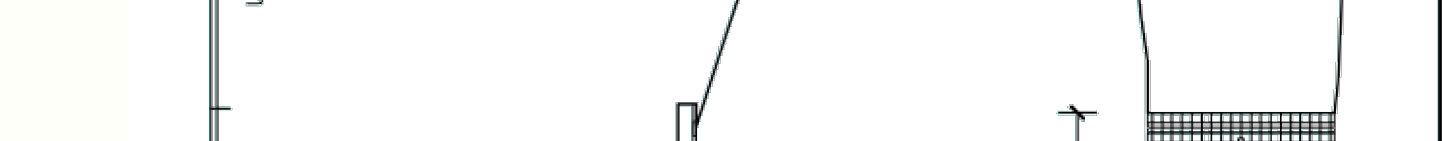
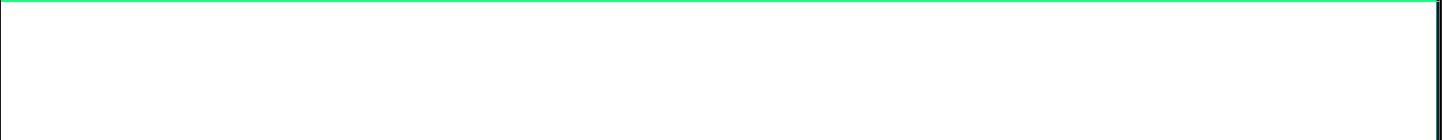
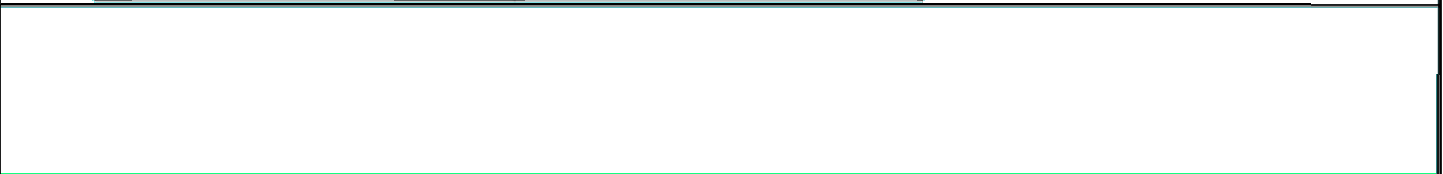
UWAGI:

Z USYPANEJ LUB NATURALNEJ GÓRKI ALBO ZBUDOWANY W DREWIANEJ KONSTRUKCJI ELEMENT SKOKU O WYSOKOŚCI 30–90cm W ZALEŻNOŚCI OD WARUNKÓW TERENOWYCH  
ŁĄDOWANIE NA TERENIE POCHYLEM.

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

Investor: 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 Nr uprawnień: Specjalność: Podpis:

Projektował: mgr inż. Damian Kruczyński SLK/8002/PWBD/18 Drogowa

Projektował: Antoni Kruczyński 132/92 B-B Architektura

Nazwa rys.: PRZESZKODA — DROP

Skala rysunku: SCHEMAT Data: 04.2023 Nr rys.: 6.6

