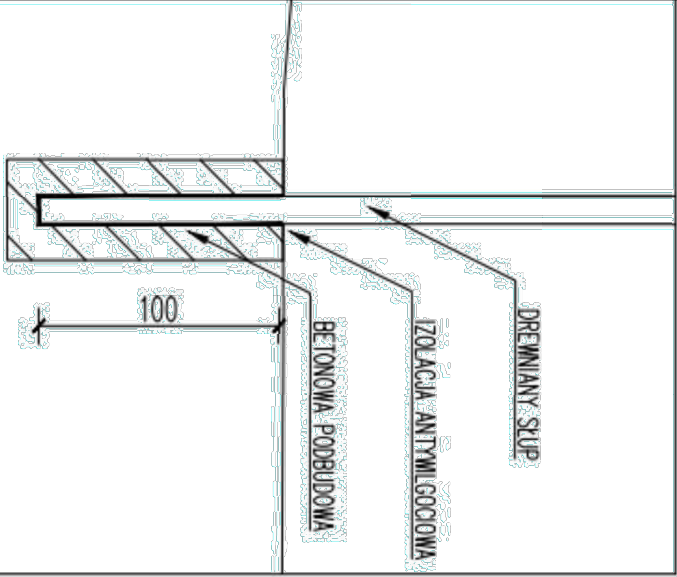


UWAGI:

WYBICE I ŁADOWANIE W POSTACI DREWIANEJ KŁADKI Z PUSIĄ, LUB WYPEŁNIENIĄ ZIELENIĄ PRZESTRZENIĄ POMIĘDZY WIELKOŚĆ I WYSOKOŚĆ USTANOWIONA Wg. WARUNKÓW TERENOWYCH I SKALI UMIEJĘTNOŚĆ

WSZELKIE DREWIANE 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:	Drogowca	Nr uprawnień:	Specjalność: Podpis:
Projektował:	mgr inż. Damian Kruczyński	SLK/8002/PWBD/18	Drogowca
Projektował:	Antoni Kruczyński	132/92 B-B	Architektura
Nazwa rys.:	PRZESZKODA – KŁADKA Z DROPEM		
Skala rysunku:	SCHEMAT	Data: 04.2023	Nr rys.: 6.8

