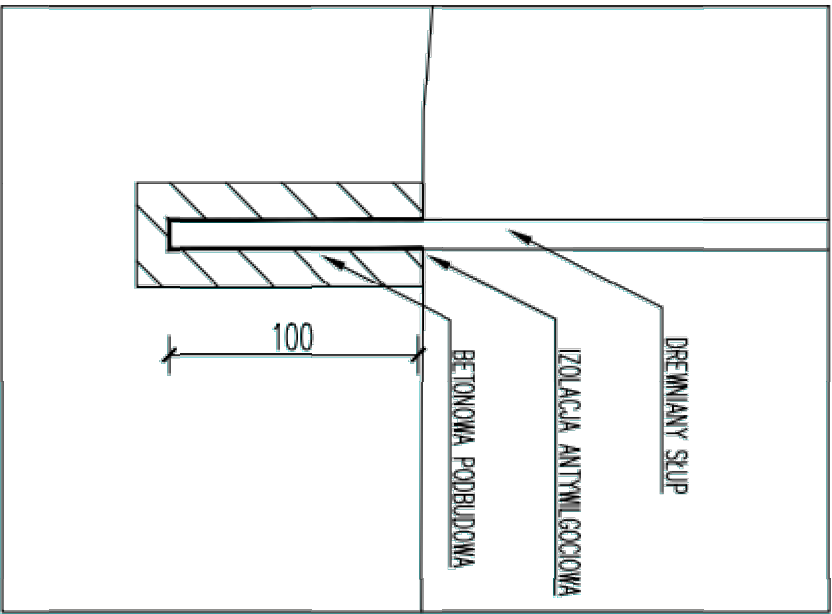


UWAGI:  
ELEMENTY KŁADKI Z WYBICIEM I ŁADOWANIEM NA TERENIE POCHYLEM – ELEMENT TRUDNY TECHNICZNIE  
WSZELKIE DREWNIANE POMOSTY LUB RAMPY MUSZĄ BYĆ POKRYTE ANTYPYŚLIZGOWĄ POWIERZCHNIĄ (SIATKĄ STALOWĄ LUB SPECJALNĄ FARBĄ ANTYPOŚLIZGOWĄ)



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	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 – MINI DIRT JUMP		
Skala rysunku:	SCHEMAT	Data: 04.2023	Nr rys.: 6.5

