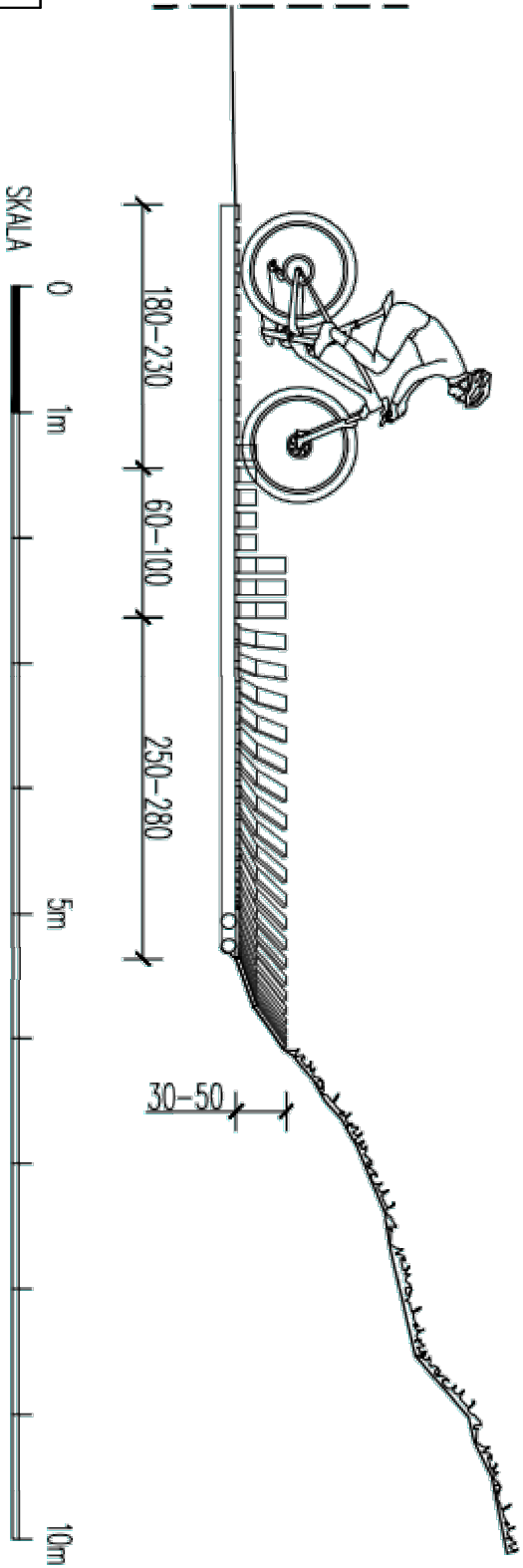
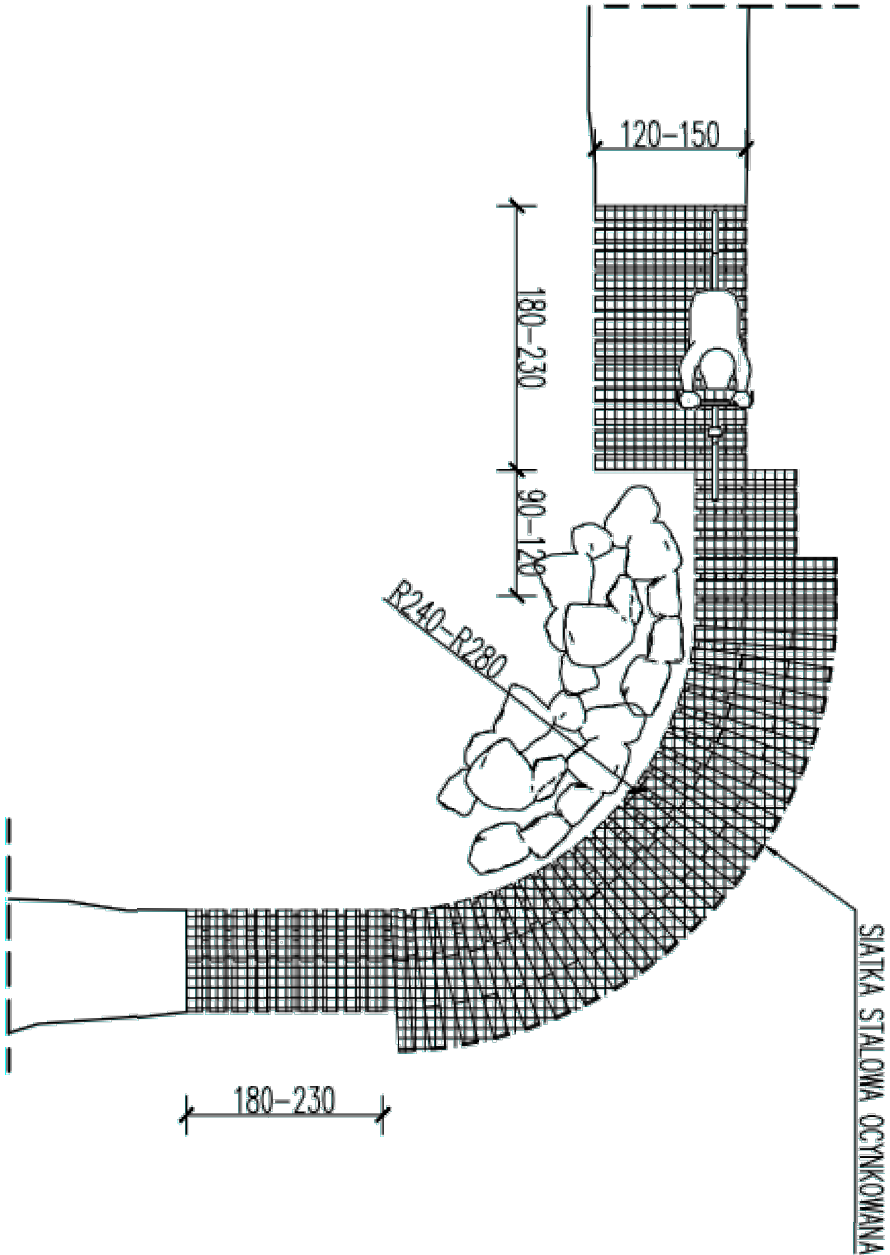


UWAGI:

ZAKRĘT MOSTKU SZEROKOŚCI 120cm Z SZYKANĄ W POSTACI KAMIENI, W ZAKRĘCIE WNIIESIONA PONAD GRUNT 20-45cm

ELEMENTY DREWNIANEJ KŁADKI/MOSTKU MOŻNA WYKONAĆ W WERSJI TERENOWEJ FORMUJĄC TEREN TAK, ABY UZYSKAĆ POŻĄDANĄ GEOMETRIĘ, BANDY W ZAKRĘCIE



| | | | |
|-----------------------|--|------------------|----------------------------|
| 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 – BANDA MIDI | | |
| Skala rysunku: | SCHEMAT | | Data: 04.2023 Nr rys.: 6.9 |

