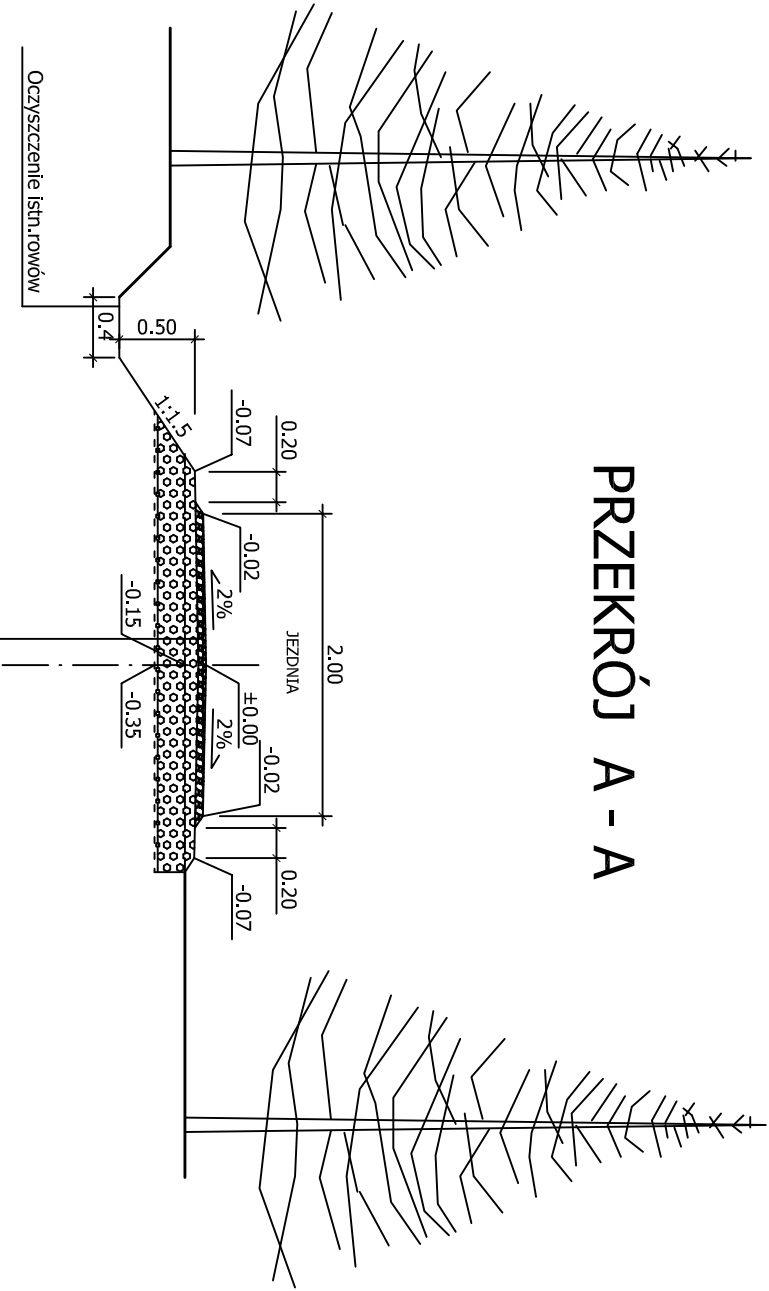
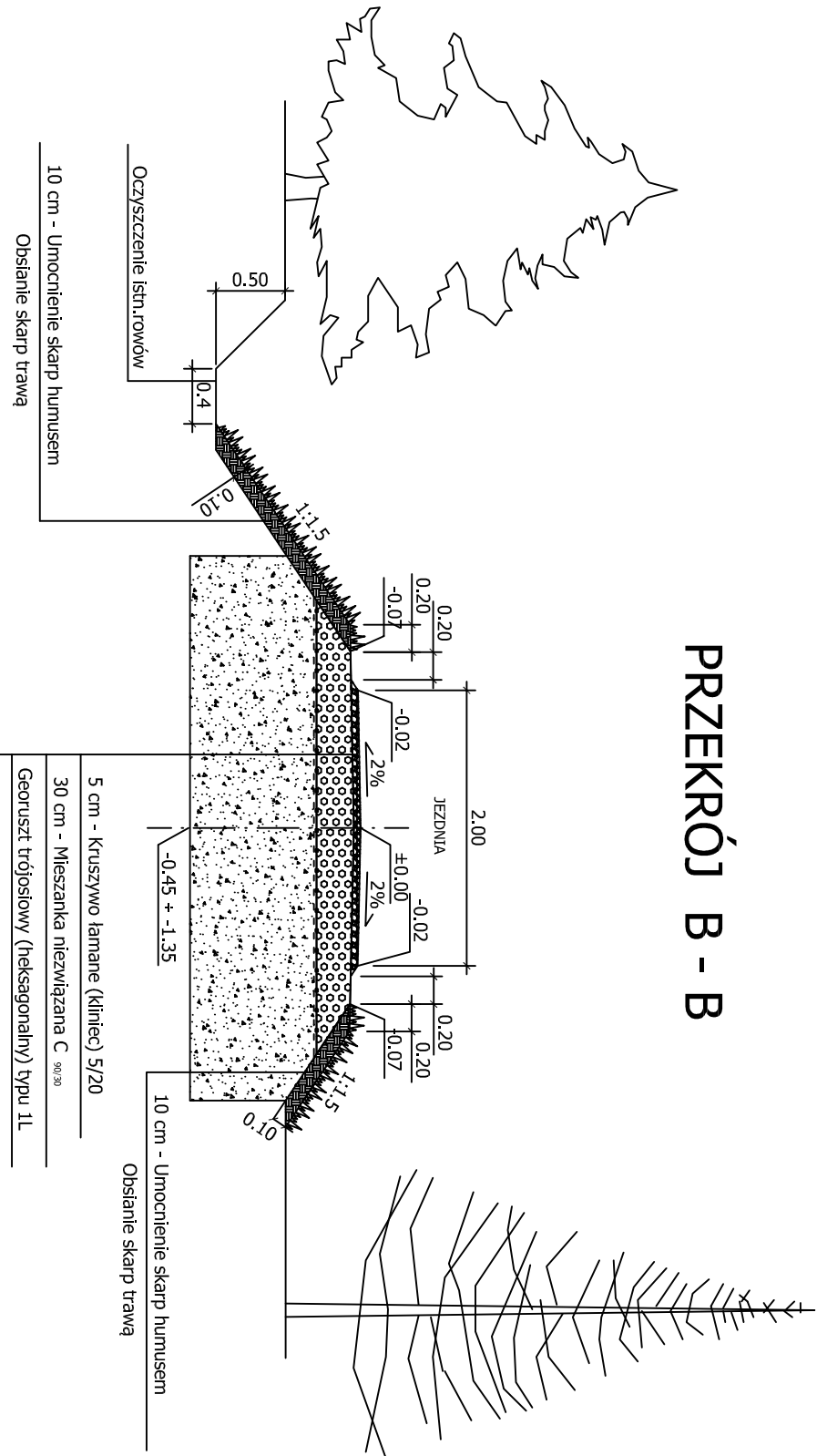


PRZEKRÓJ A - A



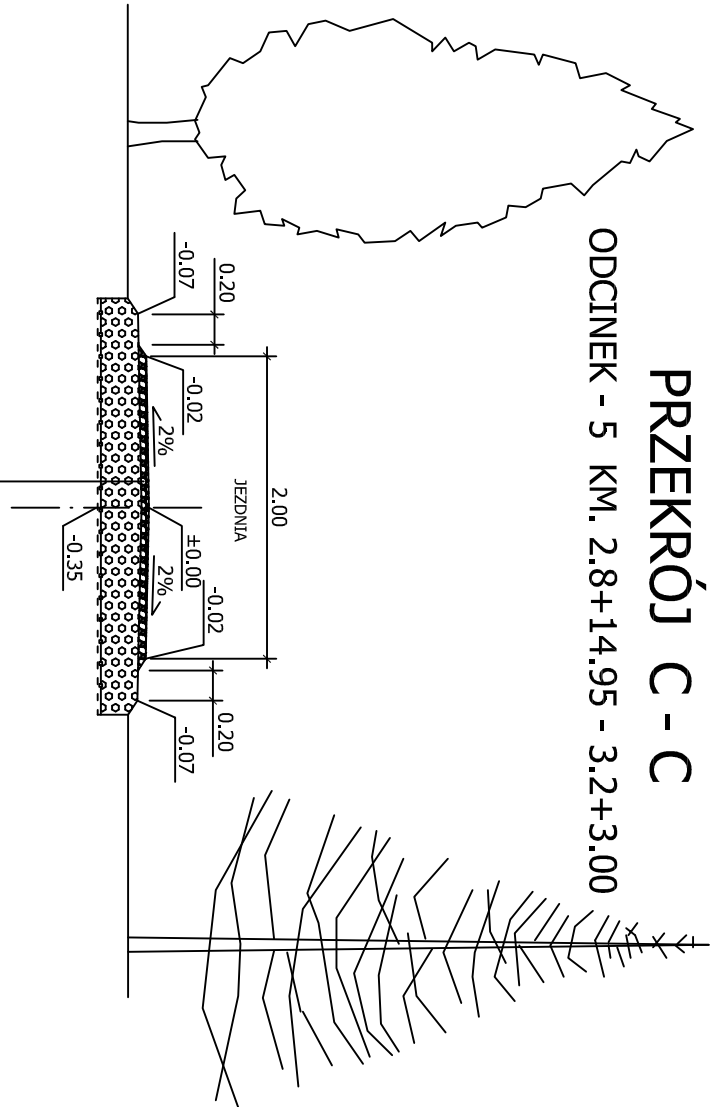
- 5 cm - Kruszywo łamane (kliniec) 5/20
- 30 cm - Mieszanka niezwiązana C 90/30
- Georust trójosiowy (heksagonalny) typu 1L
- Geowłóknina separacyjna
- Nawierzchnia ułożona na uprzednio wykonanym korycie o średniej gł. 20 cm
- Podłoże E2 > 15 MPa

PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C

ODCINEK - 5 KM. 2.8+14.95 - 3.2+3.00



- 5 cm - Kruszywo łamane (kliniec) 5/20
- 30 cm - Mieszanka niezwiązana C 90/30
- Georust trójosiowy (heksagonalny) typu 1L
- Geowłóknina separacyjna
- Istniejące podłoże
- Podłoże E2 > 15 MPa

USŁUGI PROJEKTOWE 41-902 BYTOM ALEJA LEGIONÓW 8/3			
INWESTOR	GMINA WOŹNIKI 42-289 WOŹNIKI UL. RYNEK 11		
OBIEKT, ADRES	BUDOWA SZLAKU ROWEROWEGO DLA POTRZEB TURYSTYKI W GMINIE WOŹNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZACĄ		
TYTUŁ RYS.	PRZESKROJE TYPOWE		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. I. MROZEK	1514 / 94	11 / 2021
NR UMOWY : 14/2021 z dnia 05.01.2021 r.	FAZA: PAB	SKALA : 1 : 50	
			NR RYS. 10