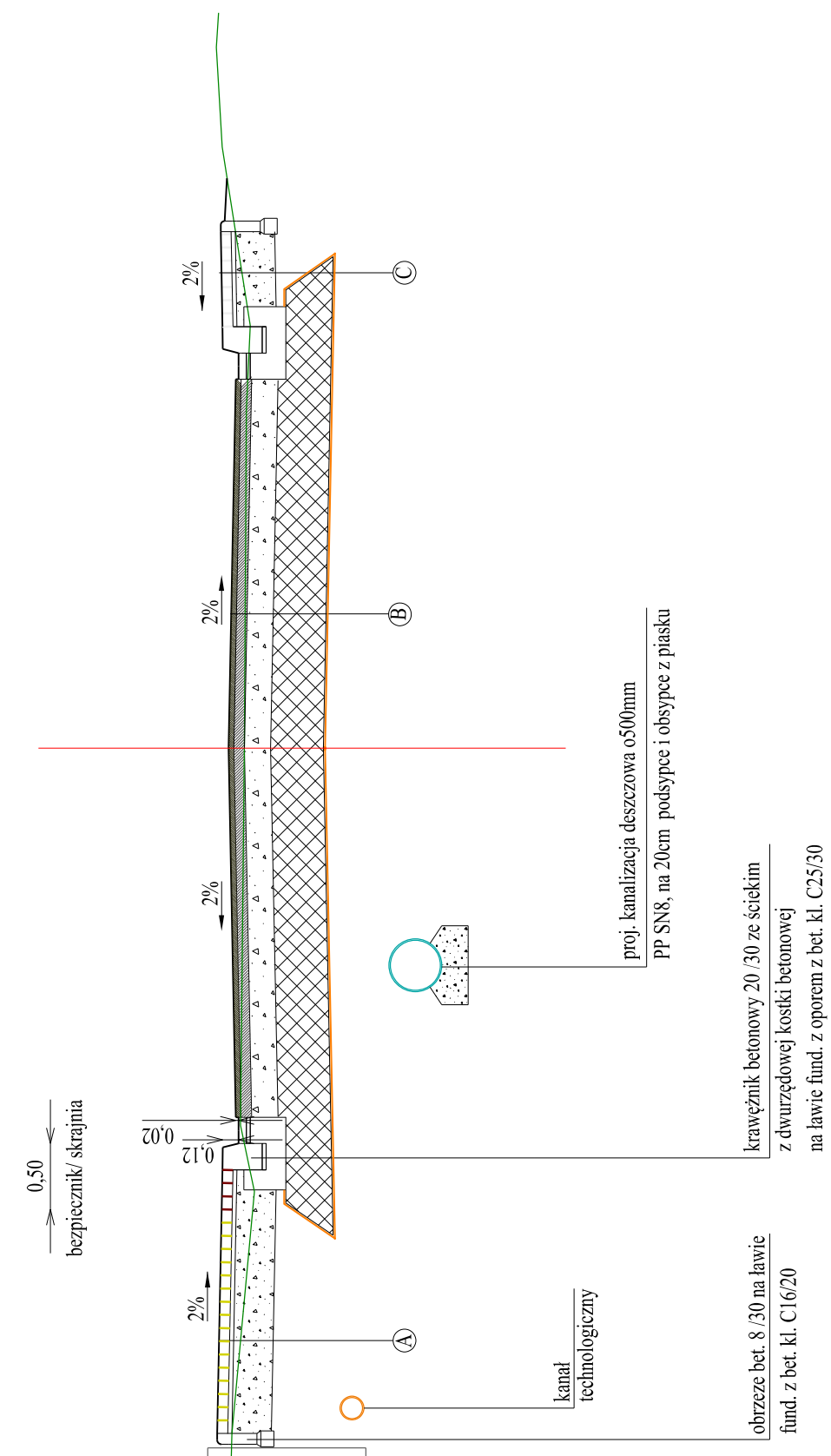
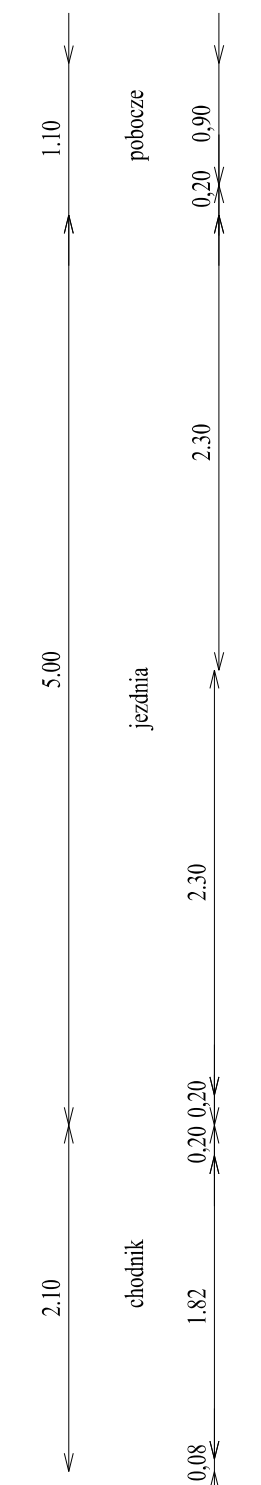


PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Brzozowa w km 0+000 - 0+122.50

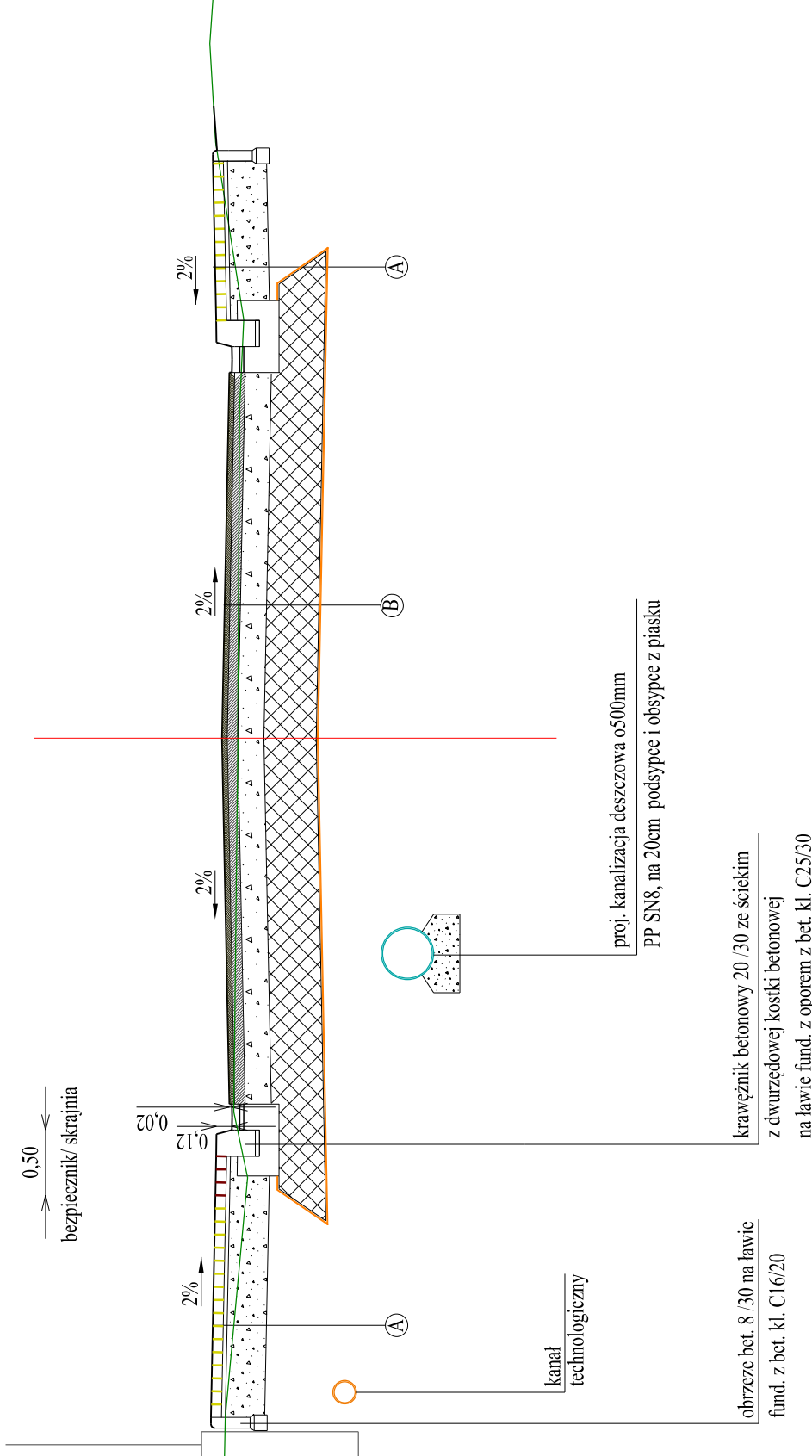
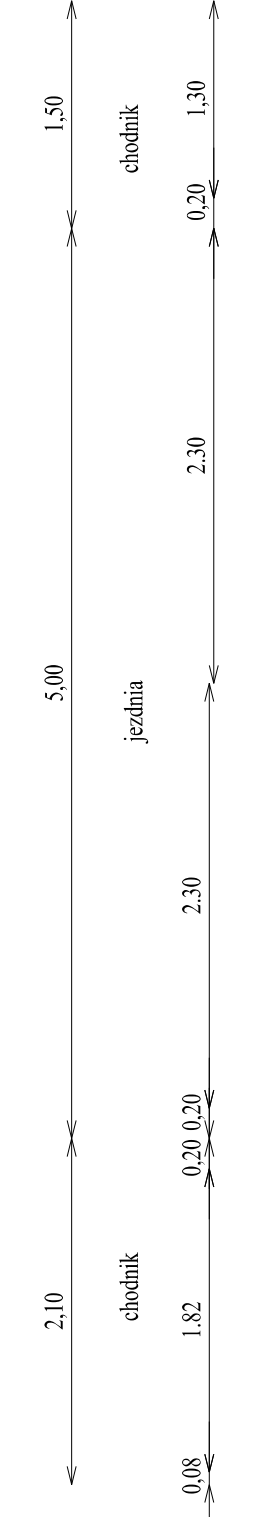


A	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podspłka grysowa
	30cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)
		grunt rodzimy
B	4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S
	8cm	warstwa wiążąca z betonem asfaltowym AC 16 W
	20cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)
	40cm	warstwa mrozoodporna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niesydliznowego (naturalnego) o CBR>25%
warstwa wznosząca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 2,50 - 3,0 m (zawiesicie 60cm z każdej strony) - geodanania wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż /wszerz - 25kN/m /9,5kN/m, wytrzymał. na przebicie - 3,1kN		
grunt rodzimy		35MPa

A	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podspłka grysowa
	30cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)
		grunt rodzimy
B	4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S
	8cm	warstwa wiążąca z betonem asfaltowym AC 16 W
	20cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)
	40cm	warstwa mrozoodporna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niesydliznowego (naturalnego) o CBR>25%
warstwa wznosząca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 2,50 - 3,0 m (zawiesicie 60cm z każdej strony) - geodanania wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż /wszerz - 25kN/m /9,5kN/m, wytrzymał. na przebicie - 3,1kN		
grunt rodzimy		35MPa

A	8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej
	3cm	podspłka grysowa
	30cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)
		grunt rodzimy
B	4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S
	8cm	warstwa wiążąca z betonem asfaltowym AC 16 W
	20cm	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej (z mieszanki kruszywa łamanego stabiliz. mech.)
	40cm	warstwa mrozoodporna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niesydliznowego (naturalnego) o CBR>25%
warstwa wznosząca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 2,50 - 3,0 m (zawiesicie 60cm z każdej strony) - geodanania wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż /wszerz - 25kN/m /9,5kN/m, wytrzymał. na przebicie - 3,1kN		
grunt rodzimy		35MPa

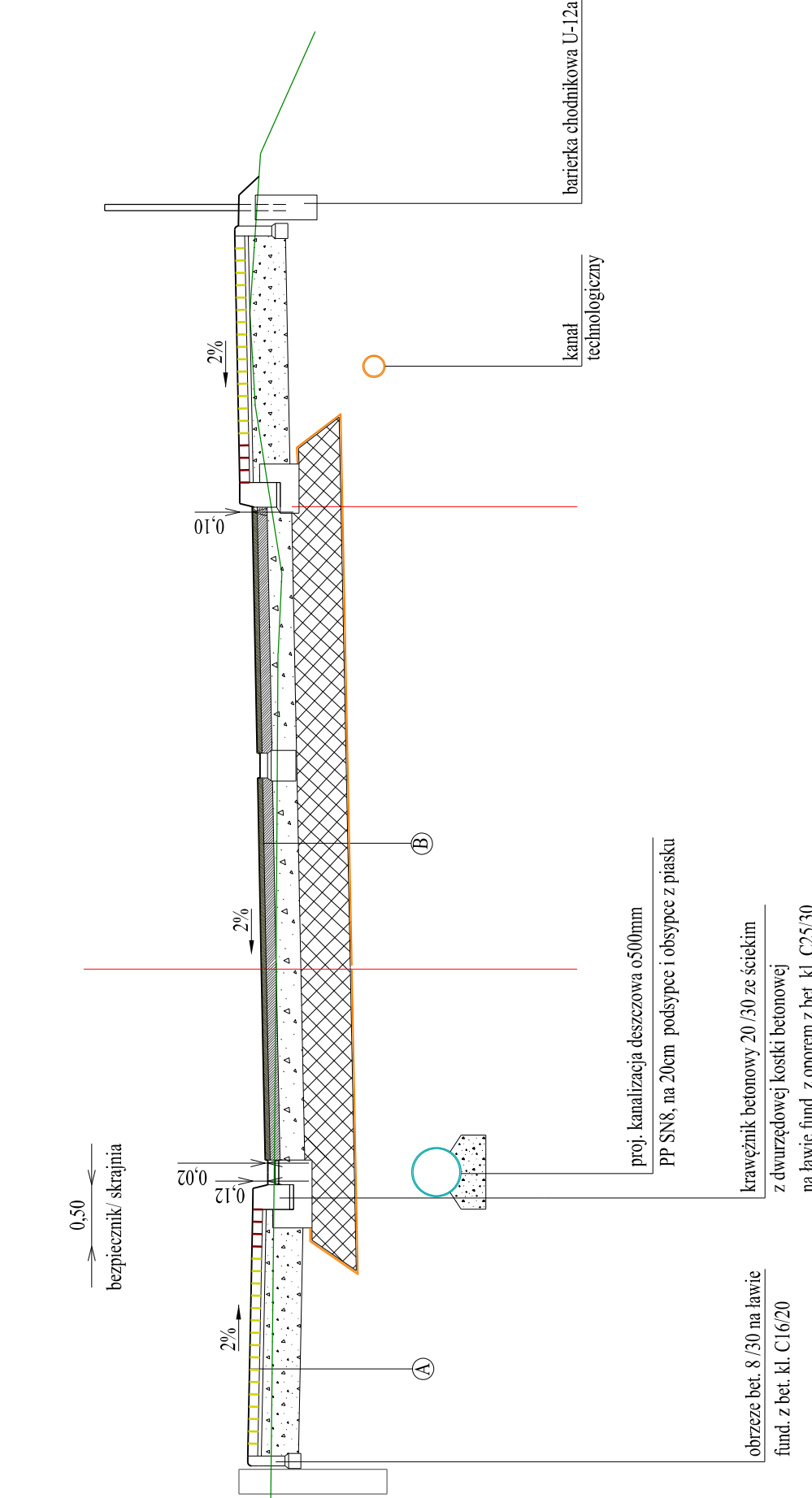
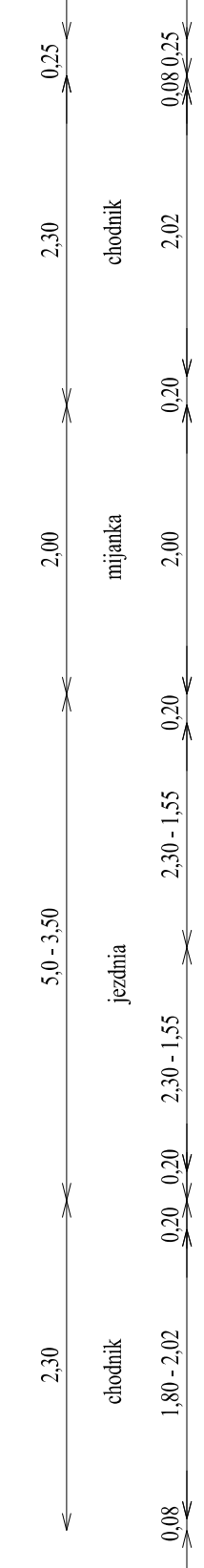
PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Brzozowa w km 0+122.50 - 135.50



DANE TECHNICZNE:	
klasa drogi	- D 1/2
vp	- 50km/h
szer. jezdni	- 5,0m
szer. chodnika	- 2,1m
szer. pobocza granitowego	- 1,1m
kategoria ruchu	- KR2

UWAGA:	
umocnienie skarp humusem gr. 10cm	

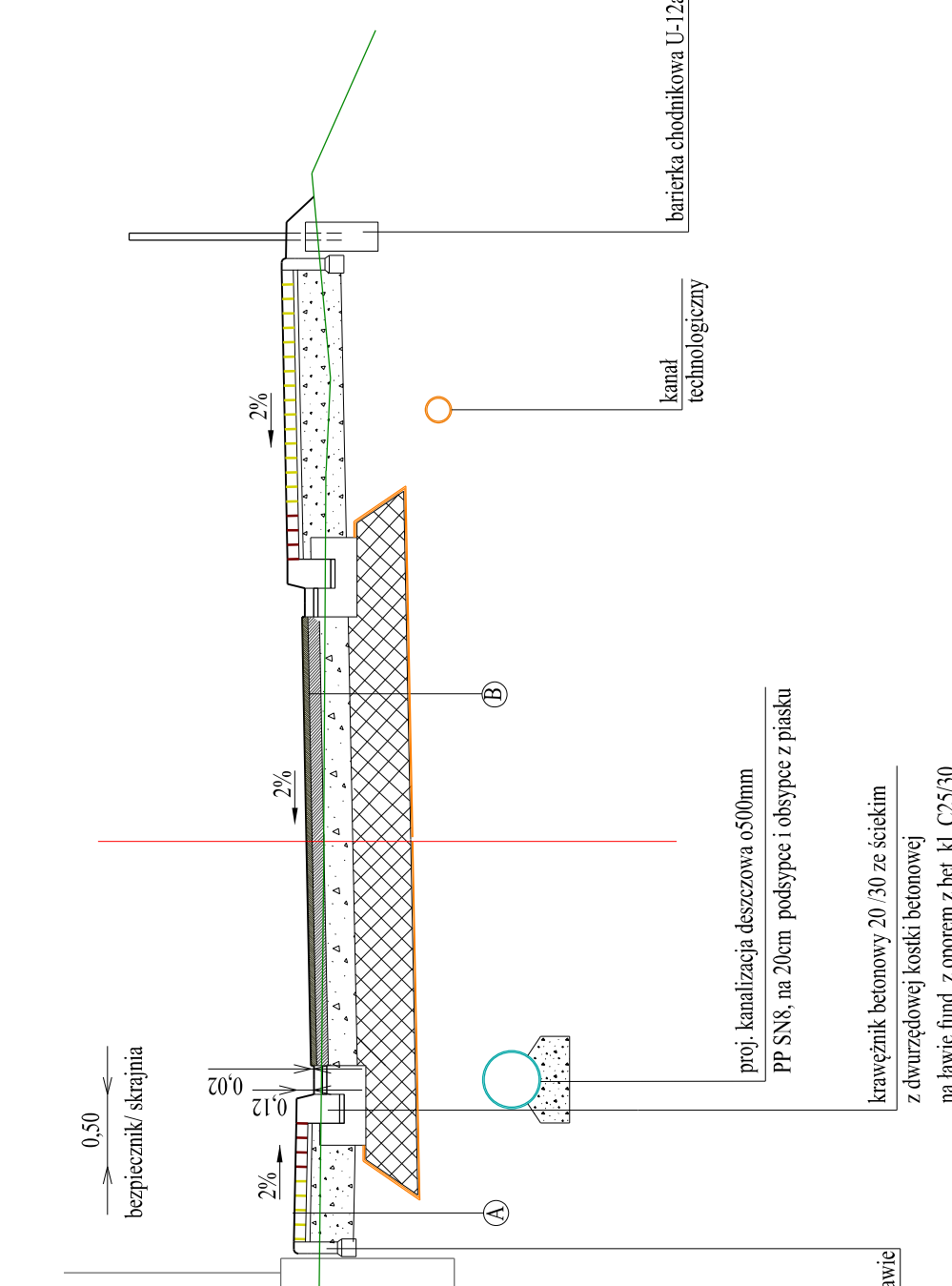
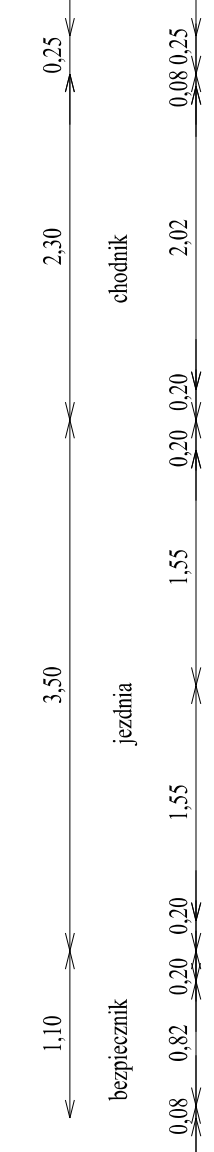
PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Brzozowa w km 0+133.78 - 0+159.61



DANE TECHNICZNE:	
klasa drogi	- D 1/2
vp	- 50km/h
szer. jezdni	- 5,0m
szer. chodnika	- 2,1m
szer. pobocza granitowego	- 1,1m
kategoria ruchu	- KR2

UWAGA:	
umocnienie skarp humusem gr. 10cm	

PRZEKRÓJ TYPOWY - ulica Brzozowa w km 0+159.61 - 0+220.49



Adres: projektowa:	Pracownia Inżynierii Drogowej mgr inż. Piotr Kowalczyk bpdkowalczyk@gmail.com 501 566 223	Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ	Nr decydu:
Inwestor: Gmina Rabka - Źródło ul. Parkowa 2 34-700 Rabka - Źródło	Naзва projektu: budowlanego:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Brzozowa w km 0+000,00 - 0+227,40 w istniejącym pasie drogowym w miejscowości Rabka - Źródło	Nr rysunku: D.04
Rodzaj opracowania: Branża:	Projekt wykonawczy Drogiowa	PRZEKRÓJ TYPOWY	Nr rysunku: D.04
Data:	09.06.2021	Skala:	1:50
Funkcja:	Typ. inż. i inżynier	Nr uprawnień, specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr KOWALCZYK	MAP/0381/PWB/15, inż. drogowej	Sprawdził: