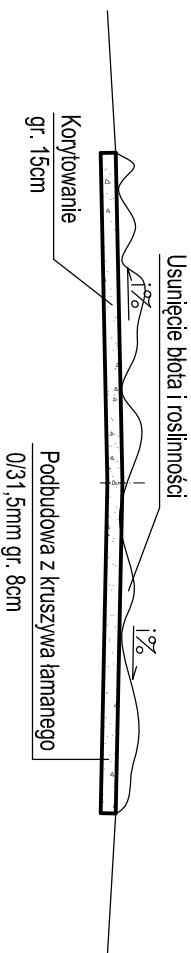
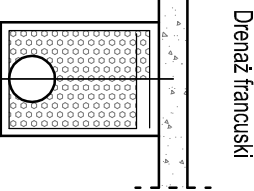
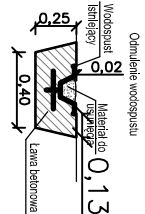
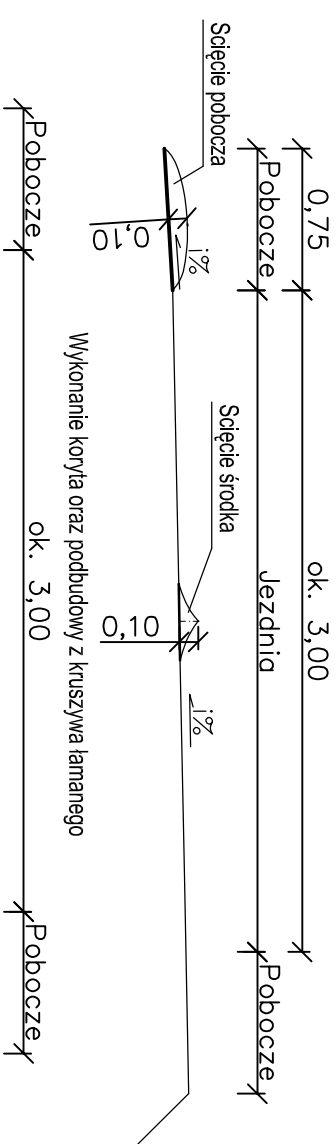
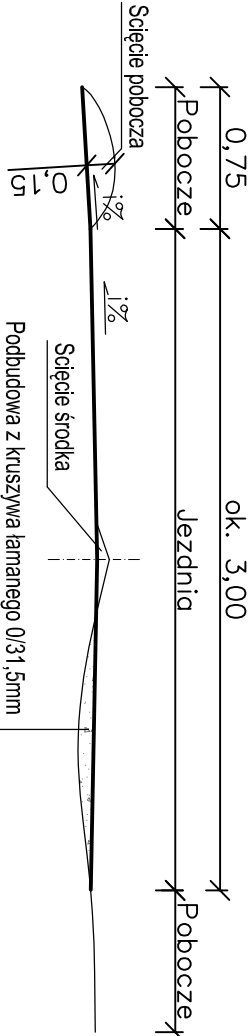


Schematy naprawy elementów dróg leśnych

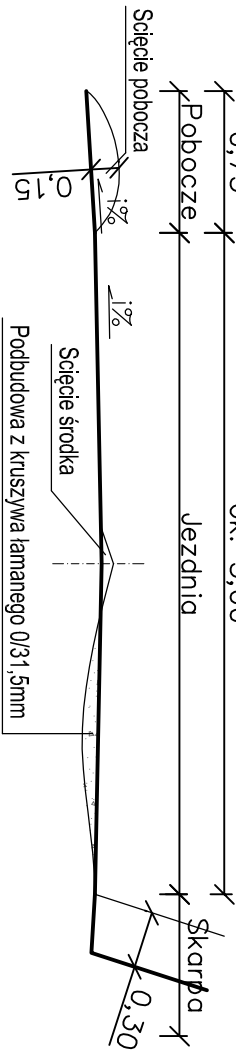
Scięcie pobocza i środka jezdni



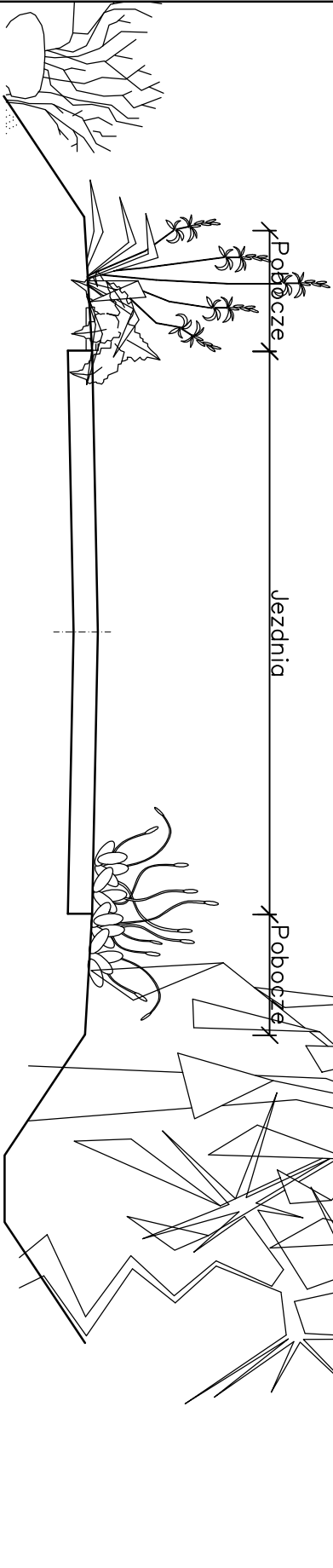
Wykonanie uzupełnienia nawierzchni z kruszywa łamanego



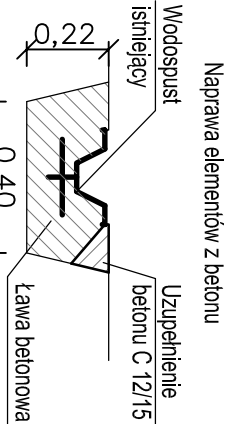
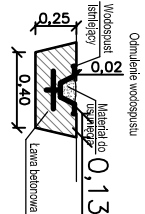
Wykonanie uzupełnienia nawierzchni z kruszywa łamanego oraz ściąg skarp, pobocza i środka jezdni ok. 3,00



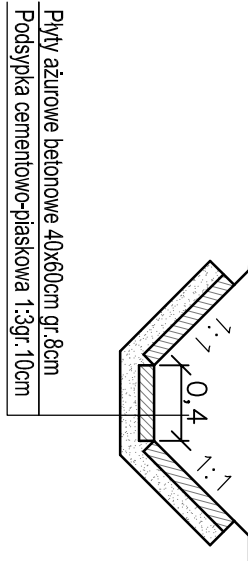
Koszenie poboczy, skarp, mijanek, przeciwskarp, wjazdów itp



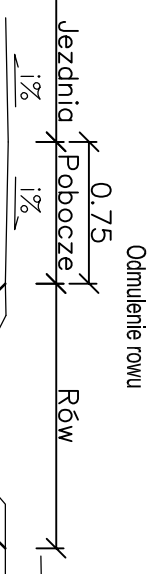
Schematy naprawy elementów dróg leśnych



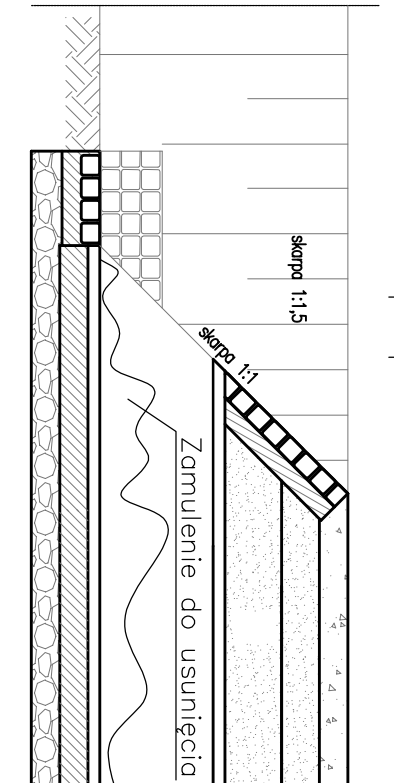
Obudowa umocnienia rowu



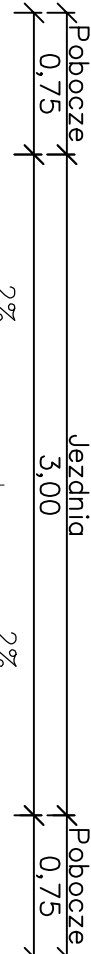
Obudowa umocnienia rowu



Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.15cm  
Warstwa odsączająca gr.25cm  
Uzupełnienie dziury gr.25cm  
Istniejące podłoże gruntowe

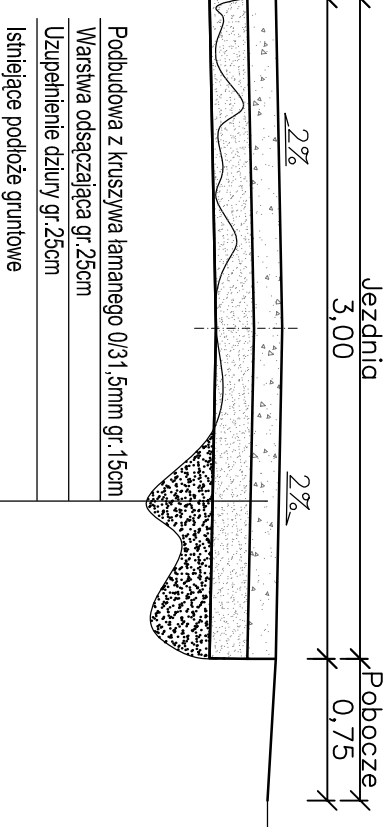


Udrożnienie przepustu do 50 % zmulenia



Obudowa konstrukcji drogi

Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr.15cm  
Warstwa odsączająca gr.25cm  
Geomóknina separacyjna  
Istniejące podłoże gruntowe



Inwestor:		Nadleśnictwo Henryków, ul. Polna 5, 57-210 Henryków	
Wykonawca		PBI SEBASTIAN WILCZYŃSKI ul. Wierosowa 10B/2, 55-080 Smolec, NIP 886-144-91-83 tel. +48 660 228 225, e-mail: sebastian.pbiwilczynski@wp.pl	
Obiekt budowlany	Utrzymanie dróg leśnych w Nadleśnictwie Henryków w roku 2025 - etap II.	Data: 05.2025	
Opracowanie	Drogi	Stadium: Proj. wyk.	
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne	Branża: Drogi	
Stanowisko	Imię i nazwisko - nr uprawnień	Podpis	Skala: 1:50
Projektant	mgr inż Wilczyński Sebastian - 225/DOŚ/08	Nr rys.: 1	