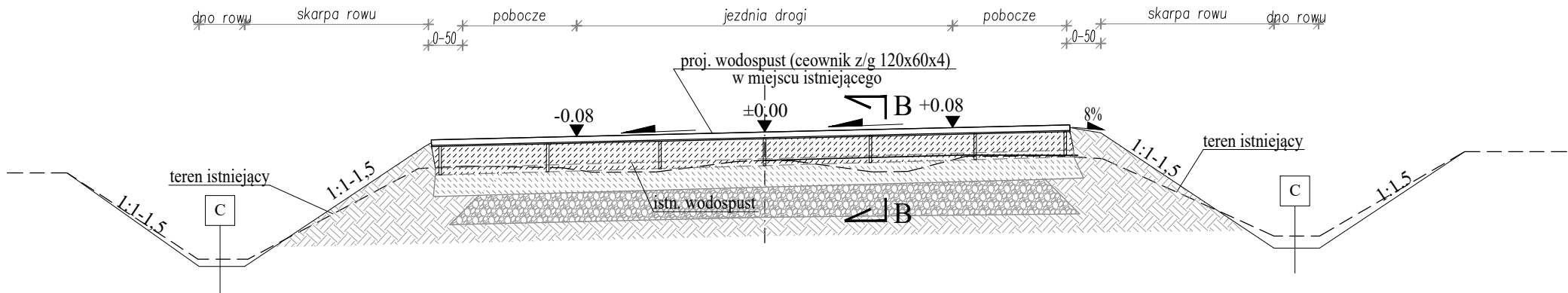
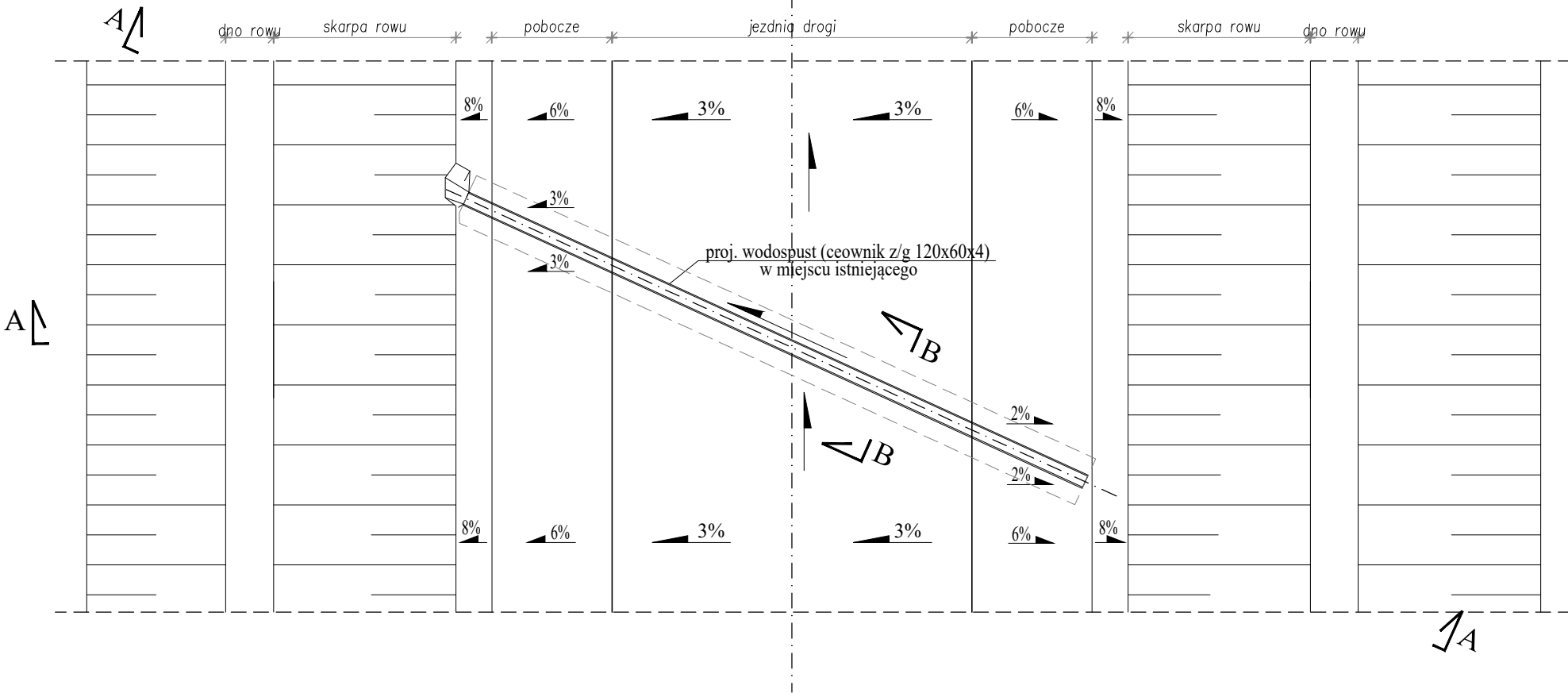


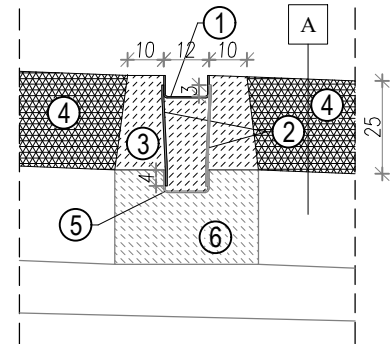
PRZEKRÓJ TYPOWY A-A
PRZEZ WODOSPUST
SKALA 1:50



WIDOK TYPOWY PRZEZ REMONTOWANY WODOSPUST
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY B-B
PRZEZ WODOSPUST
SKALA 1:20



1. proj. wodospust-ceownik z/g 120x60x4mm
2. węzy z płaskownika 25x4mm spawanego do istn. i proj. profilu wodospustu co ok. 1,0m
3. ława betonowa - beton C16/20
4. proj. nawierzchnia drogi z kruszywa łamanego
5. istn. wodospust - ceownik
6. ława betonowa istn. wodospustu

UWAGI
Projektuje się remont wodospustów polegający na ułożeniu nowych profili stalowych w miejscu istn. wodospustów. Wodospusty wykonać z ceownika zimnociętego o wymiarach 120x60x4mm i długości 6,0m układanego na ławie z betonu C16/20(B20) oraz mocowanego do istn. wodospustu poprzez węzy z płaskownika 25x4mm spawanego spoinami pachwinowymi co około 1,0m.
Po osadzeniu ceowników wykonać niewielkie (głębokości ok. 20cm) rowki zapewniające swobodny odpływ wody z wodospustu do rowu lub (w miejscu gdzie rowy nie występują) na teren chłonny poza pasem drogi (min. 2,0m).
Na remontowanej drodze przy wodospustach zastosować analogiczną podbudowę i nawierzchnię do przedstawionych na rysunkach przekroji typowych (rys. nr 4).
Spadki poprzeczne drogi wykonać zgodnie z rysunkami przekroji typowych, spadki podłużne zgodnie z zastalą niweletą - w problematycznych miejscach wartości spadków dopasować na budowie.

A	25 cm	w-wa nawierzchni z kruszywa łamanego stab. mech. do Is=0,99.
	0-15cm	remont istn. nawierzchni tłuczniowej: profilowanie oraz ponowne zagęszczenie nawierzchni (stab. mech.) do Is=0,97.
C	-	istn. warstwy podbudowy drogi
	-	remont istn. rowów przydrożnych: odmulenie.

		BRS GRUPA Pracownia Projektowa Robert Borek		39-200 Dębica, ul. Prof. Gawryśia 6 tel. 0504 295 254 e-mail: brs.grupa@gmail.com
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody BRS GRUPA Pracownia Projektowa				
Projektował:	mgr inż. Gabriel Sowa			
Upr. nr:	K-69/01		Podpis	
Opracował:	mgr inż. Jacek Latała		Podpis	
Treść rysunku:	RYSUNKI TYPOWE REMONTOWANEGO WODOSPUSTU			Skala: 1:50/20
Nazwa obiektu:	REMONT DROGI LEŚNEJ NR 25 (NR INW: 220/729) W LEŚNICTWIE BRZOSTEK			Data:
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 1163 obr. 0010 Kamienica Górna, gmina Brzostek powiat dębicki			08.2022
Inwestor:	Nadleśnictwo Dębica 39 - 200 Dębica, ul. Rzeszowska 142			Nr rys.: 5