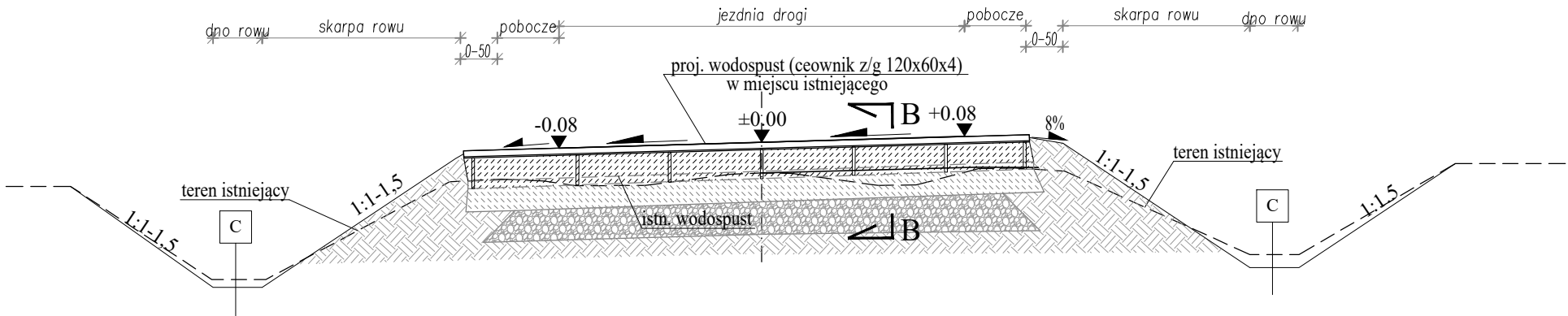
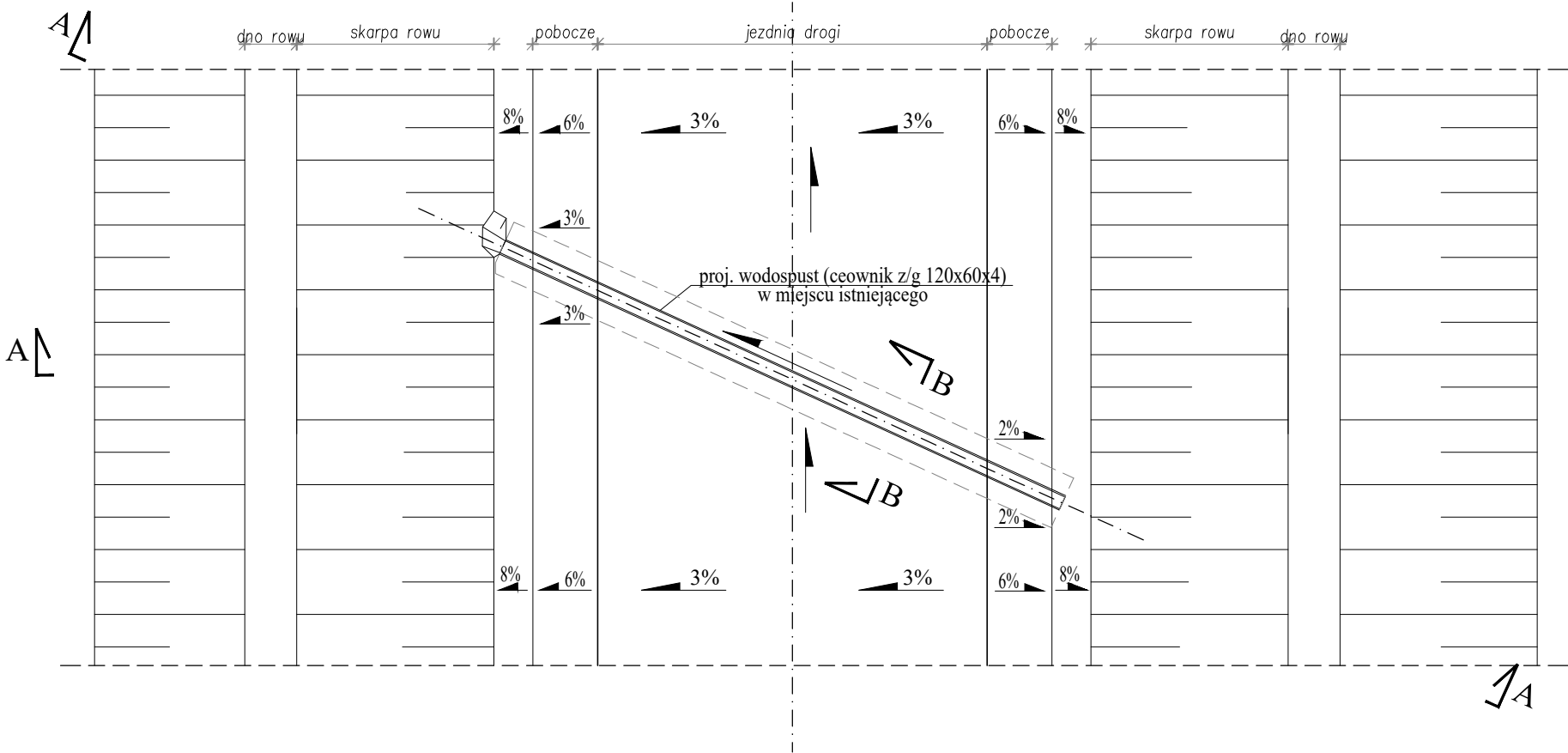


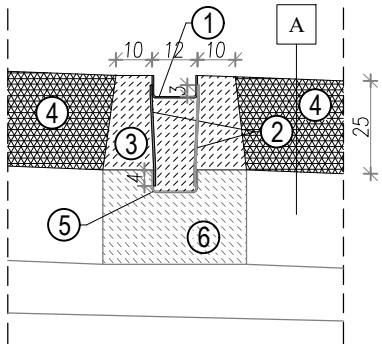
PRZEKRÓJ TYPOWY A-A  
PRZEZ WODOSPUST  
SKALA 1:50



WIDOK TYPOWY PRZEZ REMONTOWANY WODOSPUST  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY B-B  
PRZEZ WODOSPUST  
SKALA 1:20



- proj. wodospust-ceownik z/g 120x60x4mm
- wąsy z  askownika 25x4mm spawanego do istn. i proj. profilu wodospustu co ok. 1,0m
-  awa betonowa - beton C16/20
- proj. nawierzchnia drogi z kruszywa łamanego
- istn. wodospust - ceownik
-  awa betonowa istn. wodospustu

UWAGI  
Projektuje się remont wodospustów polegający na ułożeniu nowych profili stalowych w miejscu istn. wodospustów. Wodospusty wykona  z ceownika zimnogiętego o wymiarach 120x60x4mm i długości 6,0m u k adanego na ławie z betonu C16/20(B20) oraz mocowanego do istn. wodospustu poprzez wąsy z  askownika 25x4mm spawanego spoinami pachwinowymi co około 1,0m.  
Po osadzeniu ceowników wykona c niewielkie (głebokości 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 zastosowa c analogiczną podbudow  i nawierzchnie do przedstawionych na rysunkach przekroi typowych (rys. nr 4).  
Spadki poprzeczne drogi wykona c zgodnie z rysunkami przekroi typowych, spadki podłużne zgodnie z zast l  niwelet  - w problematycznych miejscach wartości spadków dopasowa  na budowie.

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

C	
-	remont istn. rowów przydrożnych: odmulenie.

BRS GRUPA Pracownia Projektowa		39-200 Dębica, ul. Prof. Gawryisia 6
Robert Borek		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 cz�ci przerysowany, uzu�elniony lub odst�piony komukolwiek bez pisemnej zgody BRS GRUPA Pracownia Projektowa		
Projektowa�:	mgr inż. Gabriel Sowa	
Upr. nr:	K-69/01	Podpis
Opracowa�:	mgr inż. Jacek Latała	Podpis
Tre�c rysunku:	RYSUNKI TYPOWE REMONTOWANEGO WODOSPUSTU	Skala: 1:50/20
Nazwa obiektu:	REMONT DROGI LEŚNEJ NR 21 (NR INW: 220/1 120) W LEŚNICTWIE JAWORZE	Data: 08.2022
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 451, 450 obr. 0004 G�biczyzna, gmina Pilzno; dz. nr ewid. 343 obr. 0004 Globik�wka, gmina Brzostek; powiat dębicki	
Inwestor:	Nadleśnictwo Dębica 39 - 200 Dębica, ul. Rzeszowska 142	Nr rys.: 5