



PROJ. PRZEPUST  $\phi$  1000  
DL. 10,0m W KM 1+493,00  
rz. wlotu 54,65  
rz. wylotu 54,60

PROJ. PRZEPUST  $\phi$  400  
DL. 9,0m W KM 1+525,00  
rz. wlotu 54,80  
rz. wylotu 54,75

W-21 km 1+495,00  
 $\alpha=25,83^\circ$  28,70g  
R=50  
B=1,30  
T=11,47  
 $\ell=22,54$   
P=1,00  
Pp=2x25,00

W-22 km 1+569,00  
 $\alpha=16,24^\circ$  18,04g  
R=150  
B=1,52  
T=21,40  
 $\ell=42,52$   
P=0,30  
Pp=2x25,00

W-23 km 1+682,00  
 $\alpha=23,5^\circ$  26,11g  
R=100  
B=2,14  
T=20,80  
 $\ell=41,01$   
P=0,50  
Pp=2x25,00

PROJ. PRZEPUST  $\phi$  400  
DL. 9,0m W KM 1+746,00  
rz. wlotu 55,20  
rz. wylotu 55,15

W-24 km 1+743,00  
 $\alpha=6,63^\circ$  7,37g  
R=150  
B=0,25  
T=8,69  
 $\ell=17,37$   
P=0,30  
Pp=2x25,00

W-25 km 1+794,00  
 $\alpha=3,03^\circ$  3,38g  
R=250  
B=0,09  
T=6,63  
 $\ell=13,26$   
P=0,25  
Pp=2x25,00

W-26 km 1+837,00  
 $\alpha=7,00^\circ$  7,78g  
R=80  
B=0,15  
T=4,90  
 $\ell=9,78$   
P=0,50  
Pp=2x25,00

W-27 km 1+872,00  
 $\alpha=82,89^\circ$  92,10g  
R=27  
B=9,02  
T=23,84  
 $\ell=39,06$   
P=1,70  
Pp=2x30,00

W-29 km 2+077,00  
 $\alpha=1,79^\circ$  1,99g

W-28 km 1+953,00  
 $\alpha=3,05^\circ$  3,39g  
R=500  
B=0,18  
T=13,32  
 $\ell=26,63$   
P=00,00  
Pp=0,00

PROJ. PRZEPUST  $\phi$  600  
DL. 10,0m W KM 2+099,00  
rz. wlotu 63,90  
rz. wylotu 63,85

Dświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej, na której wykonano niniejszy projekt przebudowy jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej wydanej przez PODGIK Pastek zaewidencjonowanej pod numerem GN.6640.1.1200.2018 oraz przez PODGIK Braniewo zaewidencjonowanej pod numerem GK.6640.471.2018.  
Data opracowania mapy: Braniewo, dnia 22.10.2018r.

	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Nazwa dokumentacji	Egz. Nr
Projektował	inż. Marek Gieraltowski	uprawniony projektant w zakresie dróg nr 1181/EL/87		PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ O NAWIERZCHNI NIEULEPSZONEJ W LEŚNICTWIE STEPNIOWO w km 0+000 – 6+130 o długości 6130 mb.	
Wykonał	mgr inż. Tomasz Gieraltowski				
Data			Grudzień 2018	Plan sytuacyjny.	Skala 1:1000