

WIDOK Z GÓRY

skala 1:100

umocnienie dna rowu
materac gabionowy gr. 0,22m
ułożony na geowłókninie separacyjnej

systemowa ściana oporowa prefabrykowana
z blozków betonowych L=14,00m

stożek skarpy umocniony brukowcem
na betonie gr. 15cm

ściek skapowy trapezowy L=4m
na betonie C8/10 grub. 10cm

przebudowywany przepust pod zjazdem
fi60 L=10,0m z rur PEHD

grodzice stalowe tracone L=4,0m
min. $W_x=11500\text{cm}^3$

rura stalowa z blachy falistej MultiPlate Helcor HCPA-49

okrawężnikowany wlot ścieku
z zabrukiem z kamienia

ściek skapowy trapezowy L=4m
na betonie C8/10 grub. 10cm

stożek skarpy umocniony brukowcem
na betonie gr. 15cm

systemowa ściana oporowa prefabrykowana
z blozków betonowych L=14,00m

umocnienie dna rowu
materac gabionowy gr. 0,22m
ułożony na geowłókninie separacyjnej

stożek skarpy umocniony brukowcem
na betonie gr. 15cm

ściek skapowy trapezowy L=4m
na betonie C8/10 grub. 10cm

bariera ochronna H1W4A z poręczą

kierunek
Różany

kierunek
Żurawiec



BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH
Grzegorz WALCZAK

Gronowo Górne ul. Agatowa 131, 82-300 Elbląg
tel. 793 93 65 88 e-mail: bui.elblag@wp.pl

Przepust w ciągu drogi powiatowej Nr 1122N w m. Różany				
Adres obiektu	powiat elbląski, gmina Markusy, miejscowość Różany			
Inwestor	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku			
Tytuł opracowania	Przebudowa mostu na kanale melioracyjnym w km 9+483 drogi powiatowej nr 1122N w miejscowości Różany			
Nazwa rysunku	WIDOK Z GÓRY			
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	10/2018
Opracował	inż. Grzegorz WALCZAK			Rys nr: 4/3
Projektował	inż. Eugeniusz LENARTOWICZ	222/EI/79 w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz młpulsacyjnych		Skala 1:100