

WIDOK Z GÓRY  
SKALA 1:100

ist. zjazd indywidualny

proj. wlot przepustu—  
—studnia 80,0 x 80,0cm

proj. kratka stalowa  
100 x 100cm,  
Ø 40x6, szt. 42

90,0mb nowa nawierzchnia bitumiczna  
(km 0+960,0 do 1+050,0)

bariera typu SP-04 L=24,0mb

narzut kamienny gr. 70cm

wyprofilowanie skarpy  
nasypu drogowego

oś ul. Podgórskiej

ist. garaż blaszany 3,0x5,0m

proj. przepust Ø60,0cm  
dł. 14,0mb

proj. mur żelbetowy  
bet. C25/30, dł. 24,0mb

proj. gurt żelbetowy  
bet. C20/25, dł. 8,3mb

proj. bruk bet.-kamienny gr. 15,0cm  
na podsypce cem.-piaskowej gr. 5,0cm

oś potoku Pewlica

narzut kamienny gr. 80cm

A

B

C

D

E

A

B

C

D

E

Zakład Remontowo-Budowlany - BUDROMOST LAS, ul. Zakopieńska 64

Inwestor	Urząd Gminy Świnna ul. Wspólna 13, 34-331 Świnna	Data	08.2010
Inwestycja	REMONT DROGI GMINNEJ UL. PODGÓRSKA W KM 0+960,0 DO 1+050,0 W PEWLI ŚLEMIENSKIEJ		
Projektant	mgr inż. Lech Marcisz		
Opracowanie	inż. Jan Sobaniak Tadeusz Bogdał		
Skala 1:200	Temat rysunku	KONCEPCJA REMONTU— —WIDOK Z GÓRY	Nr rys. 8