

# ROZBIÓRKA STAREGO PRZEPUSTU I BUDOWA NOWEGO PRZEPUSTU NA RZECE BIERUTÓWCE W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 101048N W MIEJSCOWOŚCI PASIEKI

PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:250

## OZNACZENIA

- krawędź projektowanej nawierzchni
- krawędź projektowanego pobocza
- bariera ochronna H1W4A
- projektowane spadki poprzeczne
- niweleta projektowanej drogi
- warstwa ściarna SMA 11S KR2
- pobocze z KŁSM 0/31,5 gr. 10cm
- humusowanie skarp
- materac gabionowy gr. 0,22m  
ułożony na geowłókninie
- umocnienie brukowcem  
na betonie C12/15 gr. 15cm
- palisada z kotków fi10 l=120cm
- ściek drogowy trójkątny
- miejsca odwiertów geotechnicznych

W1 x=7405710.830  
y=5998515.073

W2 x=7405710.273  
y=5998539.554

W3 x=7405706.903  
y=5998577.443

W4 x=7405728.241  
y=5998636.189

W5 x=7405716.610  
y=5998573.283

W6 x=7405708.988  
y=5998572.748

ściek z brukowca na betonie C12/15 gr. 15cm  
na odc. L=10,0m

ściek skapowy trapezowy L=3m  
na betonie C8/10 grub. 8 cm

ściek skapowy trapezowy L=3m  
na betonie C8/10 grub. 8 cm

bariera ochronna H1W4A na dług. L=36m  
poręcz ochronna nad przepustem na dług. L=8m

montaż stalowej dwudzielnej rury osłonowej  $\varnothing 300$   
o długości L=4,0m  
umocnienie dna rowu oraz skarp na odc. L=10,0m  
brukowcem na betonie C12/15 gr. 15cm

regulacja gruntowych skarp koryta rzeki  
palisada  
kotki  $\varnothing 100 \times 120$ , L=1200

projektowany żelbetowy próg rzeczny

bariera ochronna H1W4A na dług. L=60m  
poręcz ochronna nad przepustem na dług. L=8m

systemowa ściana oporowa prefabrykowana  
z bloczków betonowych L=15,00m

ściek skapowy trapezowy L=2m  
na betonie C8/10 grub. 8 cm  
u podstawy skarpy luźny narzut kamienny

palisada  
kotki  $\varnothing 100 \times 120$ , L=1200

istniejący betonowy próg rzeczny  
do rozbiórki