

Rzut z góry
skala 1:100

rz. Struga

121.9

121.6

120.5

121.6

proj. przyczulek żelbetowy

umocnienie dna i skarp narzutem kamiennym o średnicy frakcji 2-25 cm i gr. 20 cm w płótkach faszynowych 1x1 m

proj. 2x DN800 z PEHD dwuwarstwowe

proj. balustrada stalowa

proj. przyczulek żelbetowy

121.9

122.1

121.5

120.1

121.7

umocnienie dna i skarp narzutem kamiennym o średnicy frakcji 2-25 cm i gr. 20 cm w płótkach faszynowych 1x1 m

naw. z tłucznia gr. 15 cm

400

40

530

700

500

1000

200

600

Przepust projektowany

A-A
skala 1:100

proj. balustrada stalowa
proj. przyczulek żelbetowy

narzut kamienny o gr. 20 cm
w płotkach faszynowych 1x1 m

121,90

122,00

40

530

naw. z tłucznia
gr. 15 cm

40

proj. przyczulek żelbetowy

122,10

121,90

119,90

120,00

proj. 2x DN800
z PEHD dwuwarstwowe

500

610

500

grunt nasypowy, warstwami co 20cm
zagęszczając do 99 Proctora

darnina na płask
0,25 x 0,25 kostki h=0,2

umocnienie dna i skarp narzutem kamiennym
o średnicy frakcji 2-25 cm i gr. 20 cm
w płotkach faszynowych 1x1 m

geowłóknina
o gęstości 200g/m²

podsypka z pospółki
gr. 10cm

fund. przyczółka
żelbetowy

ława z betonu C25/30
o szer. 2 m i gr. 20 cm

podsypka z pospółki
gr. 10cm

geowłóknina
o gęstości 200g/m²

palik mocujący płotek faszynowy
o gr. 5 cm i długości 75 cm

B-B

skala 1:100

proj. balustrada stalowa

proj. przyczutek żelbetowy

umocnienie dna i skarp narzutem kamiennym o średnicy frakcji 2-25 cm i gr. 20 cm w płótkach faszynowych 1x1 m

geowłóknina o gęstości 200g/m²

palik mocujący płótek faszynowy o gr. 5 cm i długości 75 cm

DN600

122,10

121,90

120,00

800

75 130 130 130 130 130 75

700

110

1:1

1:1

200

"EKO - MEW" Jan Blatkiewicz Ulica Łokietka 32-34, 66-400 Gorzów Wlkp.			
Inwestor		Gmina Czersk, ul. Kościuszki 27, 89-650 Czersk	
Temat		Przebudowa przepustu w Strudze	
Etap		Operat wodno-prawny - Projekt	
Branża		Melioracje wodne	
Nazwa rysunku	Rzut z góry i przekroje przepustu drogowego	Rys. nr. M-03	Skala 1: 100
Autorzy		Data	Podpis
Projektant mgr inż. Jan Blatkiewicz		75/83/Gw melioracje wodne 22.07.2016	
Sprawdzający mgr inż. Edward Marosz		73/79/Gw melioracje wodne do projektowania w zakresie pełnym 81/73/Gw konstrukcyjno budowlane do projektowania w zakresie pełnym	22.07.2016