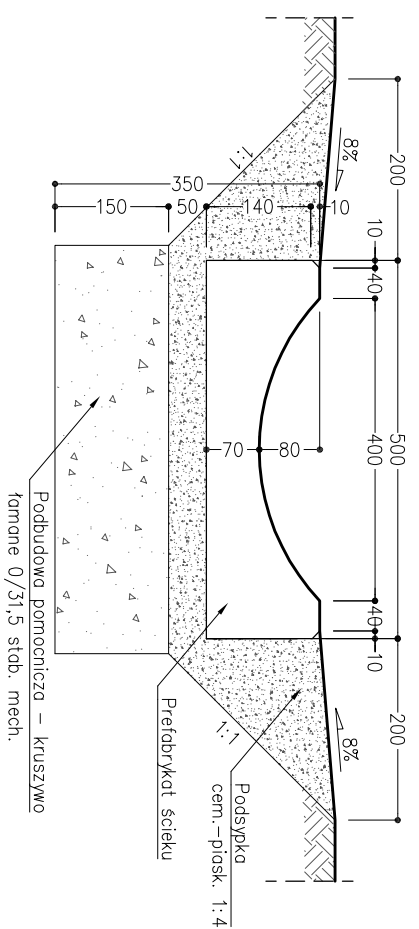


Przekrój przez ściek betonowy

Płyta ściekowa betonowa – typ korkowy
skala 1:10



Migse

Balustrada ochronna
typu np. U-11a

Szczegół nr 1

Wylot z odwodnienia nr 1
skala 1:50

Migse

Balustrada mostowa

Kury



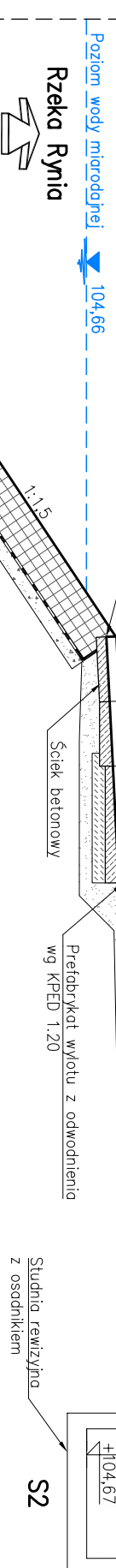
Szczegół nr 2

Wylot z odwodnienia nr 2
skala 1:50

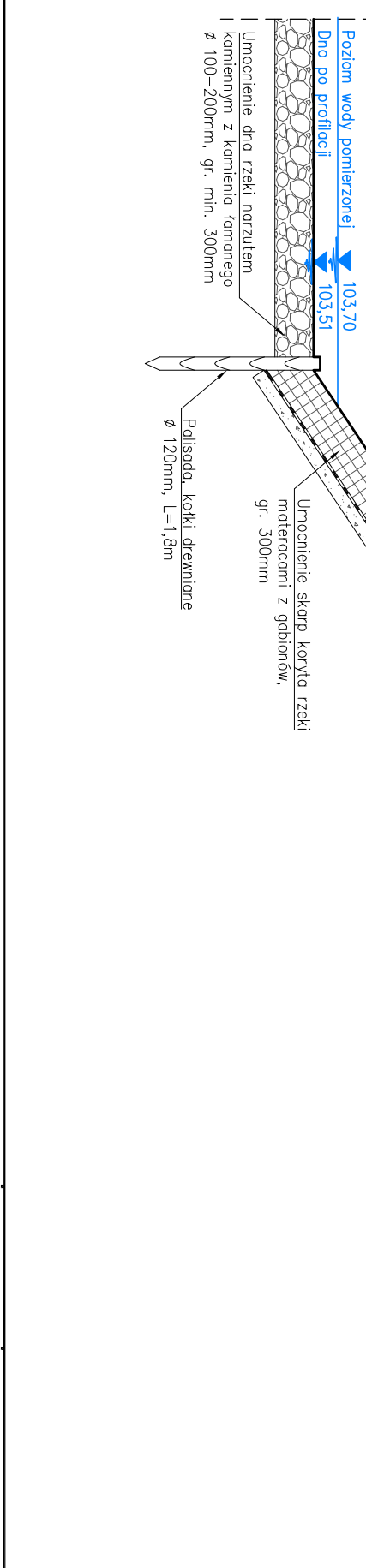
Migse

Balustrada ochronna
typu np. U-11a

Kury



Rzeka Rynia



- UWAGI:**
1. Wszystkie wymiary podano w mm.
 2. Rzędne wysokościowe podano w układzie odniesienia "Kronsztadt 86" zgodnie z celów projektowych.
 3. Rozbudować łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym niniejszego opracowania.

<p>INWESTOR:</p> <p>POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyskiego 3 05-200 Wołomin</p>		<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>PBM INŻYNIERIA</p>	
<p>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</p> <p>WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ 4330W W MŚC. KURY, GM. TŁUSZCZ</p>		<p>PBW INŻYNIERIA Jacek Garbacz ul. Pochyła 23 lok. 4D 53-512 Wrocław</p>	
<p>ADRES:</p> <p>woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Tłuszcz</p>			
<p>NAZWA OPRACOWANIA:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>			
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>Szczegóły rozwiązania wylotów z odwodnienia</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:10, 1:50</p>	
<p>STANOWISKO:</p> <p>Projektant</p>	<p>IMIE I NAZWISKO:</p> <p>mgr inż. Mateusz Bartkowski</p>	<p>SPECIALNOŚĆ:</p> <p>Branża sanitarna</p>	<p>NR UPRAWIENIENI:</p> <p>121/DOŚ/10</p>
<p>Sprawdzający</p>	<p>mgr inż. Grzegorz Mateusiak</p>	<p>Branża sanitarna</p>	<p>315/DOŚ/14</p>
<p>Opracowujący</p>	<p>mgr inż. Ruslan Kostuk</p>		
<p>Opracowujący</p>	<p>mgr inż. Dawid Daszak</p>		
<p>DATA:</p>	<p>PAŹDZIERNIK 2016</p>	<p>NR RYSUNKU:</p>	<p>O-03</p>