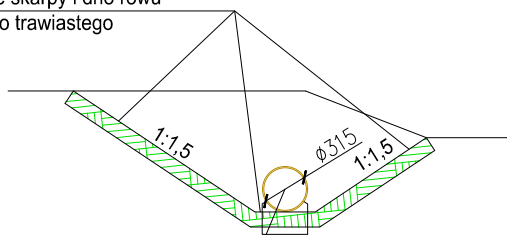
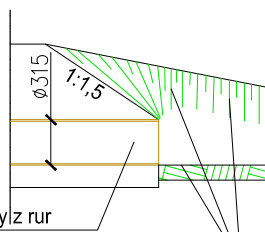


PRZEKRÓJ TYPOWY WYLOTU ROWU KRYTEGO

Istniejące skarpy i dno rowu
otwartego trawiastego




Projektowany rów kryty z rur
PE SN8 Ø315mm na fundamencie
z pospółki gr. 20 cm.



Projektowany rów kryty z rur
PE SN8 Ø315mm na fundamencie
z pospółki gr. 20 cm.

Istniejące skarpy i dno rowu
otwartego trawiastego

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA KATARZYNA DUL</p>		<p>Jedn. projektowa: KD Pracownia projektowa Katarzyna Dul Furmany, ul. Krótka 5b 39- 400 Tarnobrzeg</p> <p>tel. 607 548 582 email: walczyzna.katarzyna@gmail.com</p>	
<p>Inwestor: Powiat Tarnobrzeczki ul. 1-go Maja 4 39-400 Tarnobrzeg</p>		<p>Zarządca drogi: Zarząd Dróg Powiatu Tarnobrzecznego ul. Ogrodowa 20 39-460 Nowa Dęba</p>	
<p>Przedmiot zadania: Przebudowa drogi powiatowej nr 1093R Tarnobrzeg-Stacja kolejowa Grębów w zakresie budowy chodnika w miejscowości Furmany.</p>		<p>Projektował: inż. Paweł Dul upr. bud. PDK/0066/HOD/17</p> <p>Opracowała: Katarzyna Dul</p>	
<p>Tytuł rysunku: Przekrój typowy wylotu rowu krytego</p>			
<p>Skala: 1:50</p>		<p>Data: 2018r</p>	<p>Nr rysunku:</p>