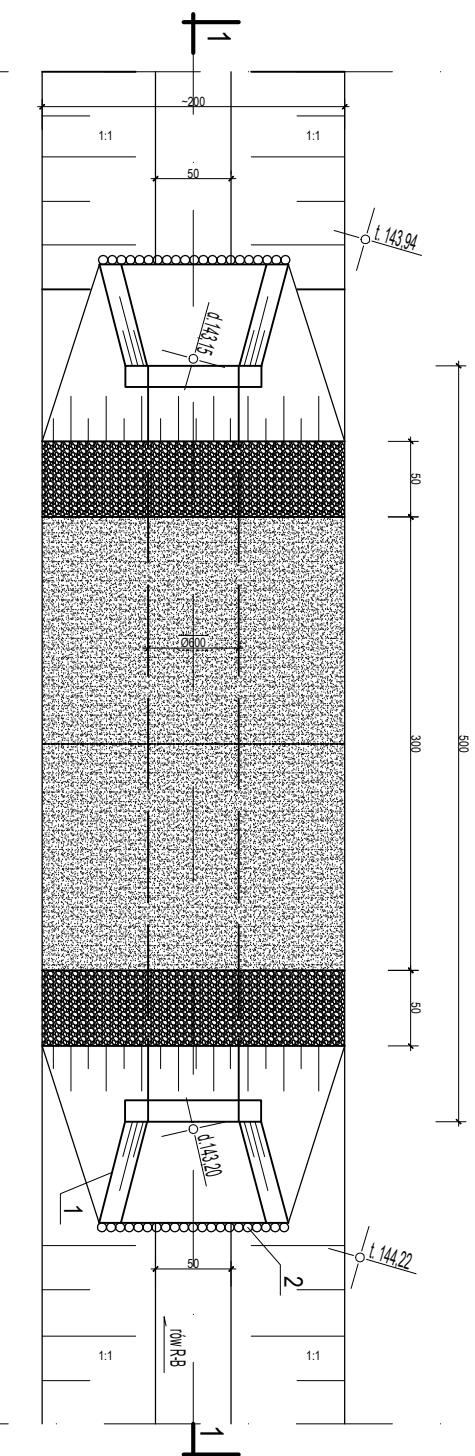
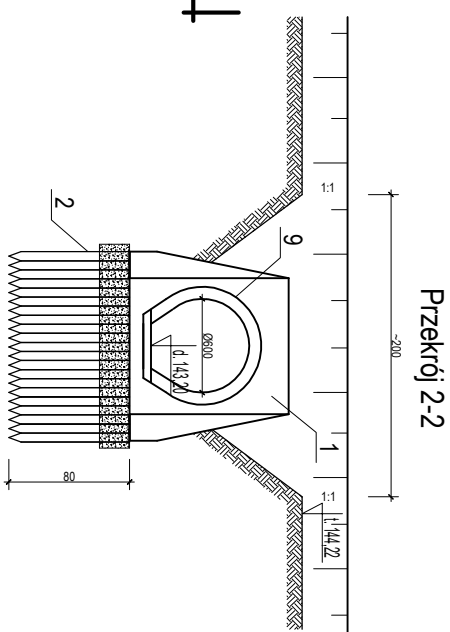


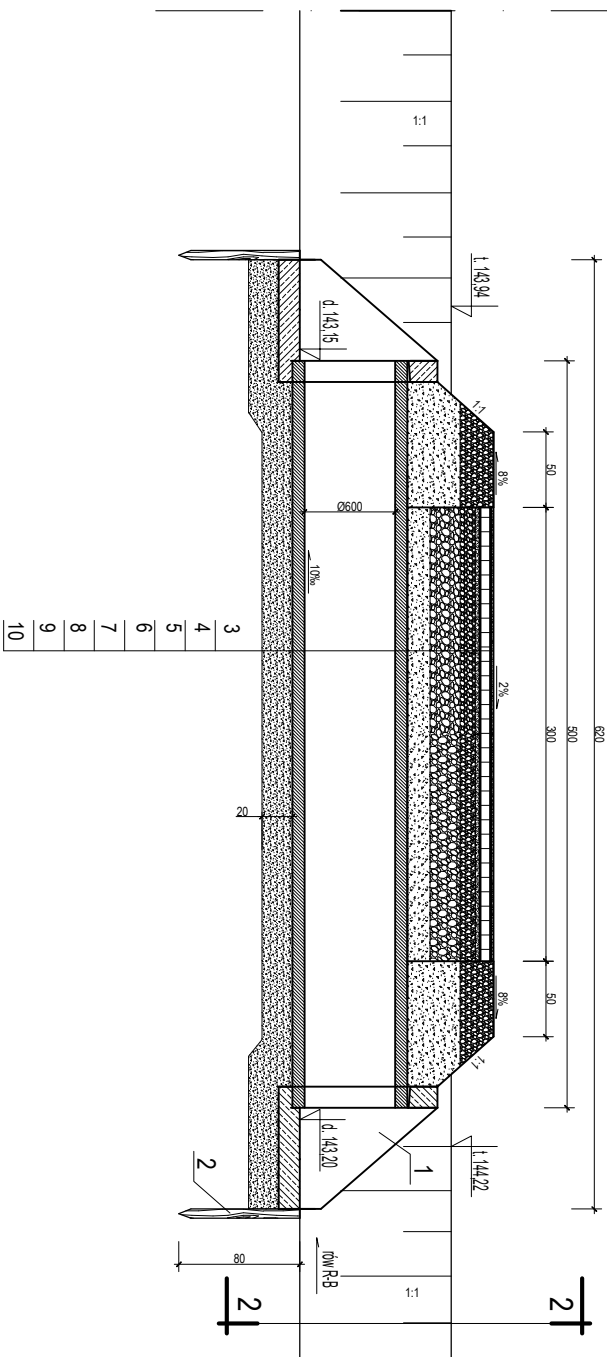
Widok z góry
rów R-B km 0+944



Przekrój 1-1

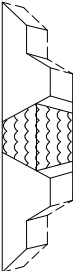


Przekrój 2-2



LEGENDA:

- 1 - Przyściółek betonowy, przełabytkowany
- 2 - Palisada z kołow drewnianych Ø6-8cm, L=1,0m
- 3 - Nadkład nałw geokartą z kruszywa łamaneu gr. w-wy 2cm
- 4 - Geokartá komórkowa wypełniona kruszywem łamanym
- 5 - Podsyпка z piasku o gr. w-wy 3cm
- 6 - Góna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneu o gr. w-wy 10cm
- 7 - Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamaneu o gr. w-wy 20cm
- 8 - Warstwa odciążająca z pospółki o gr. w-wy 15cm
- 9 - Przepust betonowy ze stopką Ø500mm, L=5,0m
- 10 - Podsyпка z pospółki gr. 20cm zagęszczona do is=0,98

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-643 Opole ul. Oświęcimska 86b/9 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</p>		<p>PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKTOWANIE</p>	
<p>INWESTOR</p>	<p>Gmina Dobrzeń Wielki, ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki</p>	<p>OPRACOWANIE</p>	<p>Budowa drogi transportu rolnego w miejscowości Chrościce, gm. Dobrzeń Wielki</p>
<p>STADIUM OPRACOWANIA</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>	<p>NAMIA</p>	<p>1.00</p>
<p>NAMIA</p>	<p>Rysunek ogólnobudowlany przebudowa przepustu na rowie R-B</p>	<p>DATA</p>	<p>marzec 2021</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>inż. Kazimierz Capiel upr. drogowe Nr 877/82/K-ce</p>	<p>SKALA</p>	<p>1:50</p>
<p>AS. PROJEKTANTA:</p>	<p>mgr inż. Jacek Pawlikowski</p>	<p>PROJEKT</p>	<p>9</p>