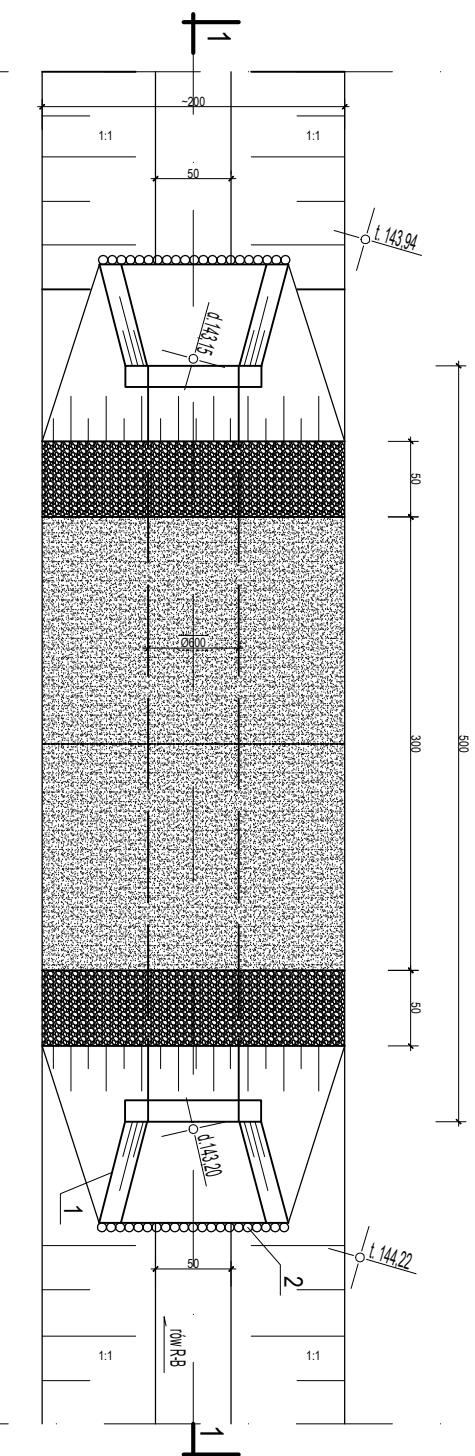
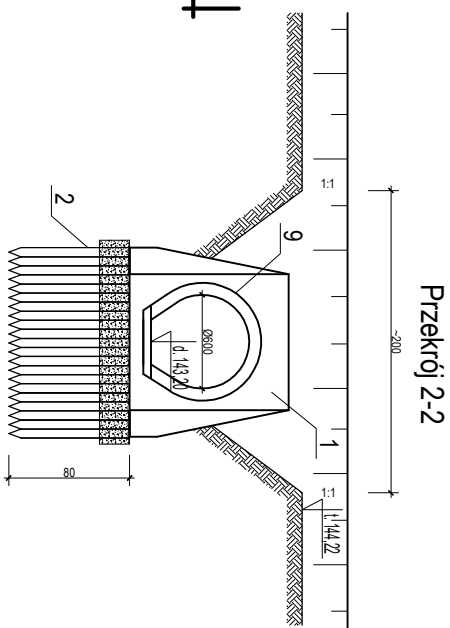
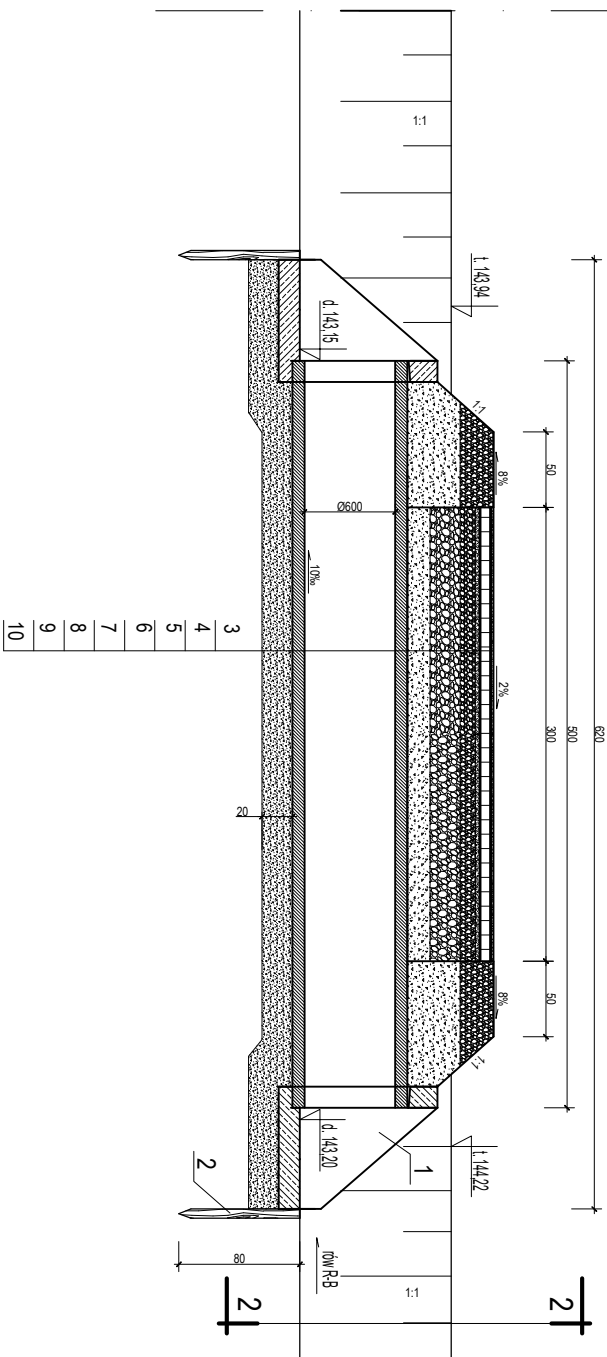


Widok z góry
rów R-B km 0+948

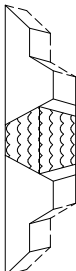


Przekrój 1-1



Przekrój 2-2

- LEGENDA.**
- 1 - Przyciółek betonowy prefabrykowany
 - 2 - Palisada z kółbów drewnianych Ø6-8cm, L=1,0m
 - 3 - Nakład nad geokratą z kruszyną łamanego gr. w-wy 2cm
 - 4 - Geokrata komórkowa wypielitona kruszynem łamanym
 - 5 - Podsyłka z piasku o gr. w-wy 3cm
 - 6 - Góna warstwa podbudowy z kruszyną łamanego o gr. w-wy 10cm
 - 7 - Dolna warstwa podbudowy z kruszyną łamanego o gr. w-wy 20cm
 - 8 - Warstwa oddzielająca z pospółki o gr. w-wy 15cm
 - 9 - Przypust betonowy ze słopką Ø600mm, L=5,0m
 - 10 - Podsyłka 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>INWESTOR</p> <p>Gmina Dobrzeń Wielki, ul. Namysłowska 44, 46-081 Dobrzeń Wielki</p>	
<p>Nazwa opracowania</p> <p>Budowa drogi transportu rolnego w miejscowości Chrościce, gm. Dobrzeń Wielki</p>		<p>Stadium opracowania</p> <p>Projekt wykonawczy</p>	
<p>Nazwa rysunku</p> <p>Rysunek ogólnobudowlany przebudowa przepustu na rowie R-B</p>		<p>Data</p> <p>Kwiecień 2021</p>	<p>Nr rys.</p> <p>6</p>
<p>Projektant</p> <p>inż. Kazimierz Cupiał upr. drogowo Nr 877/82/K-ce</p>		<p>Skala</p> <p>1:50</p>	<p>Eg.</p>
<p>As. projektanta:</p> <p>mgr inż. Jacek Pawlikowski</p>		<p>Podpis:</p>	